

Références des processeurs AMD Opteron™ de la première

Ce document sert exclusivement de référence technique et ne reflète pas la disponibilité des produits. Pour connaître les disponibilités, veuillez contacter votre représentant AMD.



Référence commerciale	Référence Processeurs en boîte (PIB)	Référence sans ventilateur (WOF)	Horloge	L2	Système	Technologie CMOS	Emballage	min. Volts	max. Volts	max. Ampères	Puissance thermique	Max	Max	CPUID	Procédé de fabrication	Révision
Gamme de processeurs AMD Opteron™ 100																
OSA150CEP5AT	OSA150ATBOX	N/A	2400 MHz	1MB	800	130nm SOI	Socket 940	1.50V	1.50V	56.5A	89.0W	70°C	70°C	F5A	130nm SOI	CG
OSA148CEP5AT	OSA148ATBOX	N/A	2200 MHz	1MB	800	130nm SOI	Socket 940	1.50V	1.50V	56.5A	89.0W	70°C	70°C	F5A	130nm SOI	CG
OSA146CEP5AT	OSA146ATBOX	N/A	2000 MHz	1MB	800	130nm SOI	Socket 940	1.50V	1.50V	56.5A	89.0W	70°C	70°C	F5A	130nm SOI	CG
OSA144CEP5AT	OSA144ATBOX	N/A	1800 MHz	1MB	800	130nm SOI	Socket 940	1.50V	1.50V	52.0A	82.1W	70°C	70°C	F5A	130nm SOI	CG
OSA142CEP5AT	OSA142ATBOX	N/A	1600 MHz	1MB	800	130nm SOI	Socket 940	1.50V	1.50V	52.0A	82.1W	70°C	70°C	F5A	130nm SOI	CG
OSA140CEP5AT	OSA140ATBOX	N/A	1400 MHz	1MB	800	130nm SOI	Socket 940	1.50V	1.50V	52.0A	82.1W	70°C	70°C	F5A	130nm SOI	CG
OSA148CEP5AK	OSA148BOX	N/A	2200 MHz	1MB	800	130nm SOI	Socket 940	1.50V	1.50V	56.5A	89.0W	70°C	70°C	F58	130nm SOI	C0
OSA146CEP5AK	OSA146BOX	N/A	2000 MHz	1MB	800	130nm SOI	Socket 940	1.50V	1.50V	56.5A	89.0W	70°C	70°C	F58	130nm SOI	C0
OSA144CEP5AK	OSA144BOX	N/A	1800 MHz	1MB	800	130nm SOI	Socket 940	1.50V	1.50V	52.0A	82.1W	70°C	70°C	F58	130nm SOI	C0
OSA142CEP5AK	N/A	N/A	1600 MHz	1MB	800	130nm SOI	Socket 940	1.50V	1.50V	52.0A	82.1W	70°C	70°C	F58	130nm SOI	C0
OSA140CEP5AK	OSA140BOX	N/A	1400 MHz	1MB	800	130nm SOI	Socket 940	1.50V	1.50V	52.0A	82.1W	70°C	70°C	F58	130nm SOI	C0
OSA144CCO5AG	N/A	N/A	1800 MHz	1MB	800	130nm SOI	Socket 940	1.55V	1.55V	52.0A	84.7W	69°C	69°C	F51	130nm SOI	B3
OSA142CCO5AG	OSA142BOX	N/A	1600 MHz	1MB	800	130nm SOI	Socket 940	1.55V	1.55V	52.0A	84.7W	69°C	69°C	F51	130nm SOI	B3
OSA140CCO5AG	OSA140BOX	N/A	1400 MHz	1MB	800	130nm SOI	Socket 940	1.55V	1.55V	52.0A	84.7W	69°C	69°C	F51	130nm SOI	B3
OSA152DAA5CF	OSA152CFBOX	N/A	2600 MHz	1MB	1000	90nm SOI	Socket 939	1.35V	1.40V	74.9A	104.0W	49°C	65°C	30F72	90nm SOI	E6
OSA150DAA5CF	OSA150CFBOX	N/A	2400 MHz	1MB	1000	90nm SOI	Socket 939	1.35V	1.40V	61.0A	85.3W	49°C	71°C	30F72	90nm SOI	E6
OSA148DAA5CF	OSA148CFBOX	N/A	1800 MHz	1MB	1000	90nm SOI	Socket 939	1.35V	1.40V	61.0A	85.3W	49°C	65°C	30F72	90nm SOI	E6
OSA146DAA5CF	OSA146CFBOX	N/A	2000 MHz	1MB	1000	90nm SOI	Socket 939	1.35V	1.40V	47.5A	67.0W	49°C	65°C	30F72	90nm SOI	E6
OSA144DAA5CF	OSA144CFBOX	N/A	1800 MHz	1MB	1000	90nm SOI	Socket 939	1.35V	1.40V	47.5A	67.0W	49°C	65°C	30F72	90nm SOI	E6
OSA156DAA5BN	N/A	N/A	3000 MHz	1MB	1000	90nm SOI	Socket 939	1.30V	1.35V	74.9A	104.0W	49°C	65°C	20F71	90nm SOI	E4
OSA154DAA5BN	OSA154BNBOX	N/A	2800 MHz	1MB	1000	90nm SOI	Socket 939	1.35V	1.40V	74.9A	104.0W	49°C	65°C	20F71	90nm SOI	E4
OSA152DAA5BN	OSA152BNBOX	N/A	2600 MHz	1MB	1000	90nm SOI	Socket 939	1.35V	1.40V	60.0A	104.0 W	49°C	65°C	20F71	90nm SOI	E4
OSA150DAA5BN	OSA150BNBOX	N/A	2400 MHz	1MB	1000	90nm SOI	Socket 939	1.35V	1.40V	60.0A	85.3 W	49°C	71°C	20F71	90nm SOI	E4
OSA148DAA5BN	OSA148BNBOX	N/A	2200 MHz	1MB	1000	90nm SOI	Socket 939	1.35V	1.40V	60.0A	85.3 W	49°C	71°C	20F71	90nm SOI	E4
OSA146DAA5BN	OSA146BNBOX	N/A	2000 MHz	1MB	1000	90nm SOI	Socket 939	1.35V	1.40V	47.5A	67.0W	49°C	65°C	20F71	90nm SOI	E4
OSA144DAA5BN	OSA144BNBOX	N/A	1800 MHz	1MB	1000	90nm SOI	Socket 939	1.35V	1.40V	47.5A	85.3 W	49°C	71°C	20F71	90nm SOI	E4
Gamme de processeurs double-cœur AMD Opteron™ 100																
OSA185DAA6CD	OSA185CDBOX	N/A	2600 MHz	2MB	1000	90nm SOI	Socket 939	1.30V	1.35V	80.0A	110.0W	49°C	65°C	20F32	90nm SOI	E6
OSA180DAA6CD	OSA180CDBOX	N/A	2400 MHz	2MB	1000	90nm SOI	Socket 939	1.30V	1.35V	80.0A	110.0W	49°C	65°C	20F32	90nm SOI	E6
OSA175DAA6CD	OSA175CDBOX	N/A	2200 MHz	2MB	1000	90nm SOI	Socket 939	1.30V	1.35V	80.0A	110.0W	49°C	65°C	20F32	90nm SOI	E6
OSA170DAA6CD	OSA170CDBOX	N/A	2000 MHz	2MB	1000	90nm SOI	Socket 939	1.30V	1.35V	80.0A	110.0W	49°C	65°C	20F32	90nm SOI	E6
OSA165DAA6CD	OSA165CDBOX	N/A	1800 MHz	2MB	1000	90nm SOI	Socket 939	1.30V	1.35V	80.0A	110.0W	49°C	65°C	20F32	90nm SOI	E6

Références des processeurs AMD Opteron™ de la première

Ce document sert exclusivement de référence technique et ne reflète pas la disponibilité des produits. Pour connaître les disponibilités, veuillez contacter votre représentant AMD.



Référence commerciale	Référence Processeurs en boîte (PIB)	Référence sans ventilateur (WOF)	Horloge	L2	Système	Technologie CMOS	Emballage	min. Volts	max. Volts	max. Ampères	Puissance thermique	Max	Max	CPUID	Procédé de fabrication	Révision
Gamme de processeurs AMD Opteron™ 200																
OSA256FAA5BL	OSA256BLBOX	OSA256BLWOF	3000 MHz	1MB	1000	90nm SOI	Socket 940	1.35V	1.40V	66.1A	92.6 W	49°C	67°C	20F51	90nm SOI	E4
OSA254FAA5BL	OSA254BLBOX	OSA254BLWOF	2800 MHz	1MB	1000	90nm SOI	Socket 940	1.35V	1.40V	66.1A	92.6 W	49°C	67°C	20F51	90nm SOI	E4
OSA252FAA5BL	OSA252BLBOX	OSA252BLWOF	2600 MHz	1MB	1000	90nm SOI	Socket 940	1.35V	1.40V	66.1A	92.6 W	49°C	67°C	20F51	90nm SOI	E4
OSA250FAA5BL	OSA250BLBOX	OSA250BLWOF	2400 MHz	1MB	1000	90nm SOI	Socket 940	1.35V	1.40V	60.0A	85.3 W	49°C	71°C	20F51	90nm SOI	E4
OSA248FAA5BL	OSA248BLBOX	OSA248BLWOF	2200 MHz	1MB	1000	90nm SOI	Socket 940	1.35V	1.40V	60.0A	85.3 W	49°C	71°C	20F51	90nm SOI	E4
OSA246FAA5BL	OSA246BLBOX	OSA246BLWOF	2000 MHz	1MB	1000	90nm SOI	Socket 940	1.35V	1.40V	60.0A	85.3 W	49°C	71°C	20F51	90nm SOI	E4
OSA244FAA5BL	OSA244BLBOX	OSA244BLWOF	1800 MHz	1MB	1000	90nm SOI	Socket 940	1.35V	1.40V	60.0A	85.3 W	49°C	71°C	20F51	90nm SOI	E4
OSA242FAA5BL	OSA242BLBOX	OSA242BLWOF	1600 MHz	1MB	1000	90nm SOI	Socket 940	1.35V	1.40V	60.0A	85.3 W	49°C	71°C	20F51	90nm SOI	E4
OSA250CEP5AU	OSA250AUBOX	OSA250AUWOF	2400 MHz	1MB	800	130nm SOI	Socket 940	1.50V	1.50V	56.5A	89.0W	70°C	70°C	F5A	130nm SOI	CG
OSA248CEP5AU	OSA248AUBOX	OSA248AUWOF	2200 MHz	1MB	800	130nm SOI	Socket 940	1.50V	1.50V	56.5A	89.0W	70°C	70°C	F5A	130nm SOI	CG
OSA246CEP5AU	OSA246AUBOX	OSA246AUWOF	2000 MHz	1MB	800	130nm SOI	Socket 940	1.50V	1.50V	56.5A	89.0W	70°C	70°C	F5A	130nm SOI	CG
OSA244CEP5AU	OSA244AUBOX	OSA244AUWOF	1800 MHz	1MB	800	130nm SOI	Socket 940	1.50V	1.50V	52.0A	82.1W	70°C	70°C	F5A	130nm SOI	CG
OSA242CEP5AU	OSA242AUBOX	OSA242AUWOF	1600 MHz	1MB	800	130nm SOI	Socket 940	1.50V	1.50V	52.0A	82.1W	70°C	70°C	F5A	130nm SOI	CG
OSA240CEP5AU	OSA240AUBOX	OSA240AUWOF	1400 MHz	1MB	800	130nm SOI	Socket 940	1.50V	1.50V	52.0A	82.1W	70°C	70°C	F5A	130nm SOI	CG
OSA248CEP5AL	OSA248BOX	N/A	2200 MHz	1MB	800	130nm SOI	Socket 940	1.50V	1.50V	56.5A	89.0W	70°C	70°C	F58	130nm SOI	C0
OSA246CEP5AL	OSA246BOX	N/A	2000 MHz	1MB	800	130nm SOI	Socket 940	1.50V	1.50V	56.5A	89.0W	70°C	70°C	F58	130nm SOI	C0
OSA244CEP5AL	OSA244BOX	N/A	1800 MHz	1MB	800	130nm SOI	Socket 940	1.50V	1.50V	52.0A	82.1W	70°C	70°C	F58	130nm SOI	C0
OSA242CEP5AL	N/A	N/A	1600 MHz	1MB	800	130nm SOI	Socket 940	1.50V	1.50V	52.0A	82.1W	70°C	70°C	F58	130nm SOI	C0
OSA240CEP5AL	N/A	N/A	1400 MHz	1MB	800	130nm SOI	Socket 940	1.50V	1.50V	52.0A	82.1W	70°C	70°C	F58	130nm SOI	C0
OSA244CCO5AH	OSA244BOX	N/A	1800 MHz	1MB	800	130nm SOI	Socket 940	1.55V	1.55V	52.0A	84.7W	69°C	69°C	F51	130nm SOI	B3
OSA242CCO5AH	OSA242BOX	N/A	1600 MHz	1MB	800	130nm SOI	Socket 940	1.55V	1.55V	52.0A	84.7W	69°C	69°C	F51	130nm SOI	B3
OSA240CCO5AH	OSA240BOX	N/A	1400 MHz	1MB	800	130nm SOI	Socket 940	1.55V	1.55V	52.0A	84.7W	69°C	69°C	F51	130nm SOI	B3
Gamme de processeurs double-coeur AMD Opteron™ 200																
OSA290FAA6CB	OSA290CBBOX	OSA290CBWOF	2800 MHz	2MB	1000	90nm SOI	Socket 940	1.30V	1.35V	70.5A	95.0W	49°C	67°C	20F12	90nm SOI	E6
OSA285FAA6CB	OSA285CBBOX	OSA285CBWOF	2600 MHz	2MB	1000	90nm SOI	Socket 940	1.30V	1.35V	70.5A	95.0W	49°C	67°C	20F12	90nm SOI	E6
OSA280FAA6CB	OSA280CBBOX	OSA280CBWOF	2400 MHz	2MB	1000	90nm SOI	Socket 940	1.30V	1.35V	70.5A	95.0W	49°C	67°C	20F12	90nm SOI	E6
OSA275FAA6CB	OSA275CBBOX	OSA275CBWOF	2200 MHz	2MB	1000	90nm SOI	Socket 940	1.30V	1.35V	70.5A	95.0W	49°C	67°C	20F12	90nm SOI	E6
OSA270FAA6CB	OSA270CBBOX	OSA270CBWOF	2000 MHz	2MB	1000	90nm SOI	Socket 940	1.30V	1.35V	70.5A	95.0W	49°C	67°C	20F12	90nm SOI	E6
OSA265FAA6CB	OSA265CBBOX	OSA265CBWOF	1800 MHz	2MB	1000	90nm SOI	Socket 940	1.30V	1.35V	70.5A	95.0W	49°C	67°C	20F12	90nm SOI	E6

Références des processeurs AMD Opteron™ de la première

Ce document sert exclusivement de référence technique et ne reflète pas la disponibilité des produits. Pour connaître les disponibilités, veuillez contacter votre représentant AMD.



Référence commerciale	Référence Processeurs en boîte (PIB)	Référence sans ventilateur (WOF)	Horloge	L2	Système	Technologie CMOS	Emballage	min. Volts	max. Volts	max. Ampères	Puissance thermique	Max	Max	CPUID	Procédé de fabrication	Révision
Gamme de processeurs AMD Opteron™ 800																
OSA856FAA5BM	N/A	OSA856BMWOF	3000 MHz	1MB	1000	90nm SOI	Socket 940	1.35V	1.40V	66.1A	92.6 W	49°C	67°C	20F51	90nm SOI	E4
OSA854FAA5BM	N/A	OSA854BMWOF	2800 MHz	1MB	1000	90nm SOI	Socket 940	1.35V	1.40V	66.1A	92.6 W	49°C	67°C	20F51	90nm SOI	E4
OSA852FAA5BM	N/A	OSA852BMWOF	2600 MHz	1MB	1000	90nm SOI	Socket 940	1.35V	1.40V	66.1A	92.6 W	49°C	67°C	20F51	90nm SOI	E4
OSA850FAA5BM	N/A	OSA850BMWOF	2400 MHz	1MB	1000	90nm SOI	Socket 940	1.35V	1.40V	60.0A	85.3 W	49°C	71°C	20F51	90nm SOI	E4
OSA848FAA5BM	N/A	OSA848BMWOF	2200 MHz	1MB	1000	90nm SOI	Socket 940	1.35V	1.40V	60.0A	85.3 W	49°C	71°C	20F51	90nm SOI	E4
OSA846FAA5BM	N/A	OSA846BMWOF	2000 MHz	1MB	1000	90nm SOI	Socket 940	1.35V	1.40V	60.0A	85.3 W	49°C	71°C	20F51	90nm SOI	E4
OSA844FAA5BM	N/A	OSA844BMWOF	1800 MHz	1MB	1000	90nm SOI	Socket 940	1.35V	1.40V	60.0A	85.3 W	49°C	71°C	20F51	90nm SOI	E4
OSA842FAA5BM	N/A	OSA842BMWOF	1600 MHz	1MB	1000	90nm SOI	Socket 940	1.35V	1.40V	60.0A	85.3 W	49°C	71°C	20F51	90nm SOI	E4
OSA850CEP5AV	N/A	OSA850AVWOF	2400 MHz	1MB	800	130nm SOI	Socket 940	1.50V	1.50V	56.5A	89.0W	70°C	70°C	F5A	130nm SOI	CG
OSA848CEP5AV	N/A	OSA848AVWOF	2200 MHz	1MB	800	130nm SOI	Socket 940	1.50V	1.50V	56.5A	89.0W	70°C	70°C	F5A	130nm SOI	CG
OSA846CEP5AV	N/A	OSA846AVWOF	2000 MHz	1MB	800	130nm SOI	Socket 940	1.50V	1.50V	56.5A	89.0W	70°C	70°C	F5A	130nm SOI	CG
OSA844CEP5AV	N/A	OSA844AVWOF	1800 MHz	1MB	800	130nm SOI	Socket 940	1.50V	1.50V	52.0A	82.1W	70°C	70°C	F5A	130nm SOI	CG
OSA842CEP5AV	N/A	OSA842AVWOF	1600 MHz	1MB	800	130nm SOI	Socket 940	1.50V	1.50V	52.0A	82.1W	70°C	70°C	F5A	130nm SOI	CG
OSA840CEP5AV	N/A	OSA840AVWOF	1400 MHz	1MB	800	130nm SOI	Socket 940	1.50V	1.50V	52.0A	82.1W	70°C	70°C	F5A	130nm SOI	CG
OSA848CEP5AM	N/A	N/A	2200 MHz	1MB	800	130nm SOI	Socket 940	1.50V	1.50V	56.5A	89.0W	70°C	70°C	F58	130nm SOI	C0
OSA846CEP5AM	N/A	N/A	2000 MHz	1MB	800	130nm SOI	Socket 940	1.50V	1.50V	56.5A	89.0W	70°C	70°C	F58	130nm SOI	C0
OSA844CEP5AM	N/A	N/A	1800 MHz	1MB	800	130nm SOI	Socket 940	1.50V	1.50V	52.0A	82.1W	70°C	70°C	F58	130nm SOI	C0
OSA842CEP5AM	N/A	N/A	1600 MHz	1MB	800	130nm SOI	Socket 940	1.50V	1.50V	52.0A	82.1W	70°C	70°C	F58	130nm SOI	C0
OSA840CEP5AM	N/A	N/A	1400 MHz	1MB	800	130nm SOI	Socket 940	1.50V	1.50V	52.0A	82.1W	70°C	70°C	F58	130nm SOI	C0
OSA844CCO5AI	N/A	N/A	1800 MHz	1MB	800	130nm SOI	Socket 940	1.55V	1.55V	52.0A	84.7W	69°C	69°C	F51	130nm SOI	B3
OSA842CCO5AI	N/A	N/A	1600 MHz	1MB	800	130nm SOI	Socket 940	1.55V	1.55V	52.0A	84.7W	69°C	69°C	F51	130nm SOI	B3
OSA840CCO5AI	N/A	N/A	1400 MHz	1MB	800	130nm SOI	Socket 940	1.55V	1.55V	52.0A	84.7W	69°C	69°C	F51	130nm SOI	B3
Gamme de processeurs double-coeur AMD Opteron™ 800																
OSA890FAA6CC	N/A	OSA890CCWOF	2800 MHz	2MB	1000	90nm SOI	Socket 940	1.30V	1.35V	70.5A	95.0W	49°C	67°C	20F12	90nm SOI	E6
OSA885FAA6CC	N/A	OSA885CCWOF	2600 MHz	2MB	1000	90nm SOI	Socket 940	1.30V	1.35V	70.5A	95.0W	49°C	67°C	20F12	90nm SOI	E6
OSA880FAA6CC	N/A	OSA880CCWOF	2400 MHz	2MB	1000	90nm SOI	Socket 940	1.30V	1.35V	70.5A	95.0W	49°C	67°C	20F12	90nm SOI	E6
OSA875FAA6CC	N/A	OSA875CCWOF	2200 MHz	2MB	1000	90nm SOI	Socket 940	1.30V	1.35V	70.5A	95.0W	49°C	67°C	20F12	90nm SOI	E6
OSA870FAA6CC	N/A	OSA870CCWOF	2000 MHz	2MB	1000	90nm SOI	Socket 940	1.30V	1.35V	70.5A	95.0W	49°C	67°C	20F12	90nm SOI	E6
OSA865FAA6CC	N/A	OSA865CCWOF	1800 MHz	2MB	1000	90nm SOI	Socket 940	1.30V	1.35V	70.5A	95.0W	49°C	67°C	20F12	90nm SOI	E6
OSA875FKM6BS	N/A	N/A	2200 MHz	2MB	1000	90nm SOI	Socket 940	1.35V	1.35V	67.9A	95.0W	67°C	67°C	20F10	90nm SOI	E1
OSA870FKM6BS	N/A	N/A	2000 MHz	2MB	1000	90nm SOI	Socket 940	1.35V	1.35V	67.9A	95.0W	67°C	67°C	20F10	90nm SOI	E1
OSA865FKM6BS	N/A	N/A	1800 MHz	2MB	1000	90nm SOI	Socket 940	1.35V	1.35V	67.0A	95.0W	67°C	67°C	20F10	90nm SOI	E1

Références des processeurs AMD Opteron™ de la première

Ce document sert exclusivement de référence technique et ne reflète pas la disponibilité des produits. Pour connaître les disponibilités, veuillez contacter votre représentant AMD.



Référence commerciale	Référence Processeurs en boîte (PIB)	Référence sans ventilateur (WOF)	Horloge	L2	Système	Technologie CMOS	Emballage	min. Volts	max. Volts	max. Ampères	Puissance thermique	Max	Max	CPUID	Procédé de fabrication	Révision
Processeur mono coeur AMD Opteron™ HE																
OSK850FAA5BM	N/A	OSK850BMWOF	2400 MHz	1MB	1000	90nm SOI	Socket 940	1.35V	1.40V	38.1A	55.0W	49°C	71°C	20F51	90nm SOI	E4
OSK848FAA5BM	N/A	OSK848BMWOF	2200 MHz	1MB	1000	90nm SOI	Socket 940	1.35V	1.40V	38.1A	55.0W	49°C	71°C	20F51	90nm SOI	E4
OSK846FAA5BM	N/A	OSK846BMWOF	2000 MHz	1MB	1000	90nm SOI	Socket 940	1.35V	1.40V	38.1A	55.0W	49°C	71°C	20F51	90nm SOI	E4
OSK846CMP5AV	N/A	OSK846AVWOF	2000 MHz	1MB	800	130nm SOI	Socket 940	1.30V	1.30V	39.2A	55.0W	70°C	70°C	F5A	130nm SOI	CG
OSK250FAA5BL	OSK250BLBOX	OSK250BLWOF	2400 MHz	1MB	1000	90nm SOI	Socket 940	1.35V	1.40V	38.1A	55.0W	49°C	71°C	20F51	90nm SOI	E4
OSK248FAA5BL	OSK248BLBOX	OSK248BLWOF	2200 MHz	1MB	1000	90nm SOI	Socket 940	1.35V	1.40V	38.1A	55.0W	49°C	71°C	20F51	90nm SOI	E4
OSK246FAA5BL	OSK246BLBOX	N/A	2000 MHz	1MB	1000	90nm SOI	Socket 940	1.35V	1.40V	38.1A	55.0W	49°C	71°C	20F51	90nm SOI	E4
OSK246CMP5AU	OSK246AUBOX	OSK246AUWOF	2000 MHz	1MB	800	130nm SOI	Socket 940	1.30V	1.30V	39.2A	55.0W	70°C	70°C	F5A	130nm SOI	CG
OSK148FAA5BK	N/A	N/A	2200 MHz	1MB	1000	90nm SOI	Socket 940	1.35V	1.40V	38.1A	55.0W	49°C	71°C	20F51	90nm SOI	E4
OSK146CMP5AT	OSK146ATBOX	N/A	2000 MHz	1MB	800	130nm SOI	Socket 940	1.30V	1.30V	39.2A	55.0W	70°C	70°C	F5A	130nm SOI	CG
Processeur double-coeur AMD Opteron™ HE																
OSK875FAA6CC	N/A	N/A	2200 MHz	2MB	1000	90nm SOI	Socket 940	1.15V	1.20V	45.0A	55.0W	49°C	71°C	20F12	90nm SOI	E6
OSK870FAA6CC	N/A	N/A	2000 MHz	2MB	1000	90nm SOI	Socket 940	1.15V	1.20V	45.0A	55.0W	49°C	71°C	20F12	90nm SOI	E6
OSK865FAA6CC	N/A	N/A	1800 MHz	2MB	1000	90nm SOI	Socket 940	1.15V	1.20V	45.0A	55.0W	49°C	71°C	20F12	90nm SOI	E6
OSK860FAA6CC	N/A	N/A	1600 MHz	2MB	1000	90nm SOI	Socket 940	1.15V	1.20V	45.0A	55.0W	49°C	71°C	20F12	90nm SOI	E6
OSK275FAA6CB	N/A	N/A	2200 MHz	2MB	1000	90nm SOI	Socket 940	1.15V	1.20V	45.0A	55.0W	49°C	71°C	20F12	90nm SOI	E6
OSK270FAA6CB	N/A	N/A	2000 MHz	2MB	1000	90nm SOI	Socket 940	1.15V	1.20V	45.0A	55.0W	49°C	71°C	20F12	90nm SOI	E6
OSK265FAA6CB	N/A	N/A	1800 MHz	2MB	1000	90nm SOI	Socket 940	1.15V	1.20V	45.0A	55.0W	49°C	71°C	20F12	90nm SOI	E6
OSK260FAA6CB	N/A	N/A	1600 MHz	2MB	1000	90nm SOI	Socket 940	1.15V	1.20V	45.0A	55.0W	49°C	71°C	20F12	90nm SOI	E6
OSK165FAA6CA	N/A	N/A	1800 MHz	2MB	1000	90nm SOI	Socket 940	1.15V	1.20V	45.0A	55.0W	49°C	71°C	20F12	90nm SOI	E6