

# Teilenummer für AMD Opteron™ Prozessoren der ersten

Dieses Dokument dient lediglich als technische Referenz und bezieht sich nicht auf die Verfügbarkeit der Produkte.

Wenden Sie sich bei Fragen zur Verfügbarkeit an Ihren örtlichen AMD-Händler. Paket Profil min. Volt



Teilenummer der Bestellung	PIB-Teilenummer	WOF-Teilenummer	Wecker	L2	System	CMOS-Technologie	Paket	min. Volt	max. Volt	Max. Amp	Wärmeleistung	Max.	Max.	CPUID	Prozesstechnologie	Revision
<b>AMD Opteron™ Prozessor 100-Serie</b>																
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
<b>AMD Opteron™ Prozessor 100-Serie</b>																
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

# Teilenummer für AMD Opteron™ Prozessoren der ersten

Dieses Dokument dient lediglich als technische Referenz und bezieht sich nicht auf die Verfügbarkeit der Produkte.  
Wenden Sie sich bei Fragen zur Verfügbarkeit an Ihren örtlichen AMD-Händler. Paket Profil min. Volt



Teilenummer der Bestellung	PIB-Teilenummer	WOF-Teilenummer	Wecker	L2	System	CMOS-Technologie	Paket	min. Volt	max. Volt	Max. Amp	Wärmeleistung	Max.	Max.	CPUID	Prozesstechnologie	Revision
<b>AMD Opteron™ Prozessor 200-Serie</b>																
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
<b>AMD Opteron™ Prozessor 200-Serie</b>																
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

# Teilenummer für AMD Opteron™ Prozessoren der ersten

Dieses Dokument dient lediglich als technische Referenz und bezieht sich nicht auf die Verfügbarkeit der Produkte.

Wenden Sie sich bei Fragen zur Verfügbarkeit an Ihren örtlichen AMD-Händler. Paket Profil min. Volt



Teilenummer der Bestellung	PIB-Teilenummer	WOF-Teilenummer	Wecker	L2	System	CMOS-Technologie	Paket	min. Volt	max. Volt	Max. Amp	Wärmeleistung	Max.	Max.	CPUID	Prozesstechnologie	Revision
<b>AMD Opteron™ Prozessor 800-Serie</b>																
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
<b>AMD Opteron™ Prozessor 800-Serie</b>																
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

# Teilenummer für AMD Opteron™ Prozessoren der ersten

Dieses Dokument dient lediglich als technische Referenz und bezieht sich nicht auf die Verfügbarkeit der Produkte.

Wenden Sie sich bei Fragen zur Verfügbarkeit an Ihren örtlichen AMD-Händler. Paket Profil min. Volt



Teilenummer der Bestellung	PIB-Teilenummer	WOF-Teilenummer	Wecker	L2	System	CMOS-Technologie	Paket	min. Volt	max. Volt	Max. Amp	Wärmeleistung	Max.	Max.	CPUID	Prozesstechnologie	Revision
<b>AMD Opteron™ Prozessor HE</b>																
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
<b>AMD Opteron™ Prozessor HE</b>																
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