



Altera (Intel® Programmable

5CEBA2F23C7N

Teilenummer:	5CEBA2F23C7N
Hersteller / Marke:	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Produktbeschreibung	IC FPGA 224 I/O 484FBGA PDF 1.5CEBA2F23C7N.pdf PDF 2.5CEBA2F23C7N.pdf PDF 3.5CEBA2F23C7N.pdf PDF 4.5CEBA2F23C7N.pdf PDF 5.5CEBA2F23C7N.pdf
Datenblätter:	
RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	1797 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANGEBOTSANFRAGE

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von 5CEBA2F23C7N

TEILENUMMER	5CEBA2F23C7N
HERSTELLER	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
BESCHREIBUNG	IC FPGA 224 I/O 484FBGA
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	1797 pcs
DATENBLATT	PDF 1.5CEBA2F23C7N.pdf PDF 2.5CEBA2F23C7N.pdf PDF 3.5CEBA2F23C7N.pdf PDF 4.5CEBA2F23C7N.pdf PDF 5.5CEBA2F23C7N.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	1.07 V ~ 1.13 V
GESAMT-RAM-BITS	2002944
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	484-FBGA (23x23)
SERIE	Cyclone® V E
VERPACKUNG / GEHÄUSE	484-BGA
ANDERE NAMEN	544-2999 5CEBA2F23C7N-ND
BETRIEBSTEMPERATUR	0°C ~ 85°C (TJ)
ANZAHL DER LOGIKELEMENTE / ZELLEN	25000
ANZAHL DER LABS / CLBS	9434
ANZAHL DER E / A	224
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
BASISTEILENUMMER	5CEBA2

Verwandte Tags

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5CEBA2F23C7N	5CEBA2F23C7N-Vertriebspartner	5CEBA2F23C7N Lieferant
5CEBA2F23C7N Preis	5CEBA2F23C7N Bilder	5CEBA2F23C7N-Bild
5CEBA2F23C7N PDF-Datenblatt	5CEBA2F23C7N Datenblatt herunterladen	5CEBA2F23C7N Datenblatt
5CEBA2F23C7N-Bestand	5CEBA2F23C7N kaufen	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) kaufen 5CEBA2F23C7N
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5CEBA2F23C7N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Lieferant	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)-Vertriebspartner
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5CEBA2F23C7N	Altera 5CEBA2F23C7N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5CEBA2F23C7N

Verwandte Produkte

<p>5CEBA2U15C6N Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschreibung: IC FPGA 176 I/O 324UBGA Auf Lager: 1592 pcs RFQ</p>	<p>5CEBA2U15I7 Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschreibung: IC FPGA 176 I/O 324UBGA Auf Lager: 1604 pcs RFQ</p>
<p>5CEBA2F17I7N Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: IC FPGA 128 I/O 256FBGA Auf Lager: 1796 pcs RFQ</p>	<p>5CEBA2U15I7N Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: IC FPGA 176 I/O 324UBGA Auf Lager: 1613 pcs RFQ</p>
<p>5CEBA2F23C8N Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: IC FPGA 224 I/O 484FBGA Auf Lager: 2798 pcs RFQ</p>	<p>5CEBA2F17C8N Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: IC FPGA 128 I/O 256FBGA Auf Lager: 2882 pcs RFQ</p>
<p>5CEBA2U19C7N Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschreibung: IC FPGA 224 I/O 484UBGA Auf Lager: 1985 pcs RFQ</p>	<p>5CEBA2U15C8N Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: IC FPGA 176 I/O 324UBGA Auf Lager: 2173 pcs RFQ</p>
<p>5CEBA2F17C7N Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschreibung: IC FPGA 128 I/O 256FBGA Auf Lager: 2471 pcs RFQ</p>	<p>5CEBA2U15C7N Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschreibung: IC FPGA 176 I/O 324UBGA Auf Lager: 2128 pcs RFQ</p>
<p>5CEBA2F17A7N Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschreibung: IC FPGA 128 I/O 256FBGA Auf Lager: 1397 pcs RFQ</p>	<p>5CEBA2F17C6N Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschreibung: IC FPGA 128 I/O 256FBGA Auf Lager: 1632 pcs RFQ</p>

