	<h2>10M08SFE144C7G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 10M08SFE144C7G</p> <p>Hersteller / Marke: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC FPGA/CPLD NV 144EQFP</p> <p>Datenblätter: 1.10M08SFE144C7G.pdf 2.10M08SFE144C7G.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


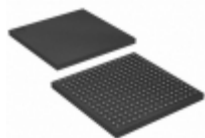
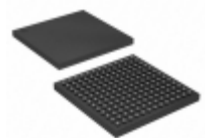
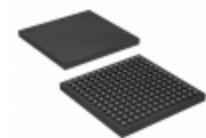
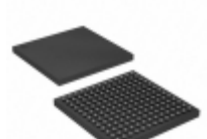

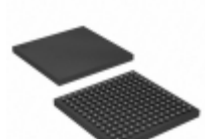
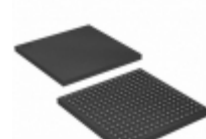
Spezifikationen

Teilenummer	10M08SFE144C7G
Hersteller	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Beschreibung	IC FPGA/CPLD NV 144EQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - FPGAs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	2.85 V ~ 3.465 V
Gesamt-RAM-Bits	387072
Supplier Device-Gehäuse	144-EQFP (20x20)
Serie	MAX® 10
Verpackung / Gehäuse	144-LQFP Exposed Pad
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C
Anzahl der Logikelemente / Zellen	8000
Anzahl der LABs / CLBs	500
Anzahl der E / A	101
Befestigungsart	Surface Mount

10M08SFE144C7G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 10M08SFE144C7G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 10M08SFE144C7G Altera (Intel® Programmable Solutions Group) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 10M08SFE144C7G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>10M08SCU324C8G Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 324-PIN UBGA</p>	 <p>10M16DAF256I7G Altera IC FPGA 178 I/O 256FBGA</p>	 <p>10M08SCU169C8G Altera IC FPGA 130 I/O 169UBGA</p>	 <p>10M08SCU169A7G Altera IC FPGA 130 I/O 169UBGA</p>
 <p>10M08SCU169I7G Intel® FPGAs IC FPGA 130 I/O 169UBGA</p>	 <p>10M16DAF256I6G Altera IC FPGA 178 I/O 256FBGA</p>	 <p>10M08SCU169I7G Altera IC FPGA 130 I/O 169UBGA</p>	 <p>10M16DAF256C7G Altera IC FPGA 178 I/O 256FBGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

10M08SFE144C7G Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	10M08SFE144C7G Datenblatt	10M08SFE144C7G-Datenblätter	10M08SFE144C7G PDF	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10M08SFE144C7G
10M08SFE144C7G Electronic	10M08SFE144C7G-Komponenten	10M08SFE144C7G-Verteiler	10M08SFE144C7G-Bild	10M08SFE144C7G-Teil
10M08SFE144C7G Preis	10M08SFE144C7G Hersteller	10M08SFE144C7G Bild	10M08SFE144C7G Aktie	10M08SFE144C7G Inventar
10M08SFE144C7G Neu	10M08SFE144C7G Original	10M08SFE144C7G garantiert	10M08SFE144C7G RFQ	10M08SFE144C7G Online bestellen