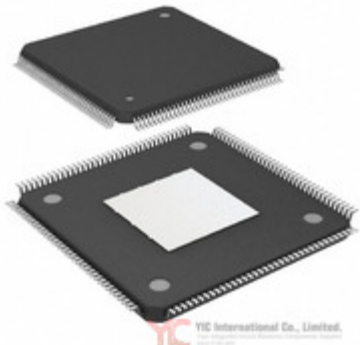



	<p><b>10M04SFE144C7G</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 10M04SFE144C7G</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC FPGA 101 I/O 144EQFP</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.10M04SFE144C7G.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.10M04SFE144C7G.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.10M04SFE144C7G.pdf</a></li> </ul>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

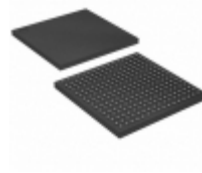
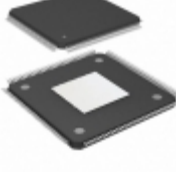
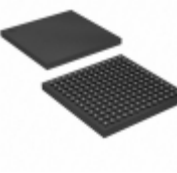
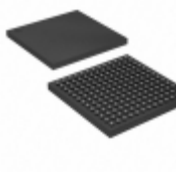
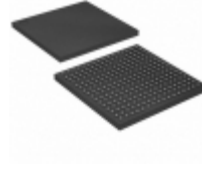


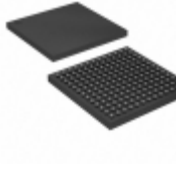
**Spezifikationen**

Teilenummer	10M04SFE144C7G
Hersteller	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Beschreibung	IC FPGA 101 I/O 144EQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - FPGAs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	2.85 V ~ 3.465 V
Gesamt-RAM-Bits	193536
Supplier Device-Gehäuse	144-EQFP (20x20)
Serie	MAX® 10
Verpackung / Gehäuse	144-LQFP Exposed Pad
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C (TJ)
Anzahl der Logikelemente / Zellen	4000
Anzahl der LABs / CLBs	250
Anzahl der E / A	101
Befestigungsart	Surface Mount

10M04SFE144C7G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 10M04SFE144C7G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 10M04SFE144C7G 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 10M04SFE144C7G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>10M08DAF256C8G</b> Intel® FPGAs IC FPGA 178 I/O 256FBGA</p>	 <p><b>10M04SFE144I7G</b> Altera IC FPGA/CPLD NV 144EQFP</p>	 <p><b>10M04SCU169I7G</b> Altera IC FPGA 130 I/O 169UBGA</p>	 <p><b>10M04SCU169C8G</b> Altera IC FPGA 130 I/O 169UBGA</p>
 <p><b>10M08DAF256C7G</b> Altera IC FPGA 178 I/O 256FBGA</p>	 <p><b>10M04SFE144C8G</b> Altera IC FPGA/CPLD NV 144EQFP</p>	 <p><b>10M04SCU324C8G</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 324-PIN UBGA</p>	 <p><b>10M04SCU169I7G</b> Intel® FPGAs IC FPGA 130 I/O 169UBGA</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

10M04SFE144C7G Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	10M04SFE144C7G Datenblatt	10M04SFE144C7G-Datenblätter	10M04SFE144C7G PDF	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10M04SFE144C7G
10M04SFE144C7G Electronic	10M04SFE144C7G-Komponenten	10M04SFE144C7G-Verteiler	10M04SFE144C7G-Bild	10M04SFE144C7G-Teil
10M04SFE144C7G Preis	10M04SFE144C7G Hersteller	10M04SFE144C7G Bild	10M04SFE144C7G Aktie	10M04SFE144C7G Inventar
10M04SFE144C7G Neu	10M04SFE144C7G Original	10M04SFE144C7G garantiert	10M04SFE144C7G RFQ	10M04SFE144C7G Online bestellen