

	<h2 style="color: red;">EPM7512AEQC208-10</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> EPM7512AEQC208-10</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CPLD 512MC 10NS 208QFP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.EPM7512AEQC208-10.pdf</a> <a href="#">2.EPM7512AEQC208-10.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 251 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


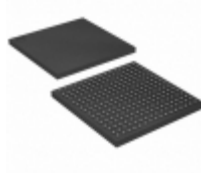
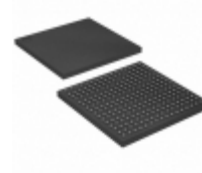
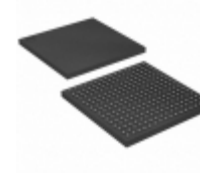

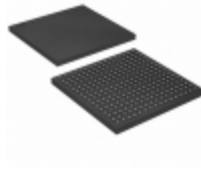
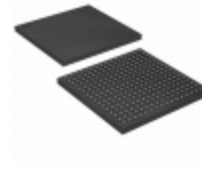

### Spezifikationen

Teilenummer	EPM7512AEQC208-10
Hersteller	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Beschreibung	IC CPLD 512MC 10NS 208QFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - CPLDs
Teilstatus	251 pcs Stock
Versorgungsspannung - intern	3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	208-PQFP (28x28)
Serie	MAX@ 7000A
Programmierbarer Typ	In System Programmable
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	208-BFQFP
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der Makrozellen	512
Anzahl der logischen Elemente / Blöcke	32
Anzahl der E / A	176
Anzahl der Gates	10000
Befestigungsart	Surface Mount
Verzögerungszeit tpd (1) Max	10.0ns

EPM7512AEQC208-10 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EPM7512AEQC208-10-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EPM7512AEQC208-10 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 EPM7512AEQC208-10 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>EPM7512AEQC208-10N</b> Altera IC CPLD 512MC 10NS 208QFP</p>	 <p><b>EPM7512AEFI256-10N</b> Altera IC CPLD 512MC 10NS 256FBGA</p>	 <p><b>EPM7512AEFI256-10</b> Altera IC CPLD 512MC 10NS 256FBGA</p>	 <p><b>EPM7512AEFC256-7N</b> Altera IC CPLD 512MC 7.5NS 256FBGA</p>
 <p><b>EPM7512AEQC208-12</b> Intel® FPGAs IC CPLD 512MC 12NS 208QFP</p>	 <p><b>EPM7512AEFI256-10</b> Intel® FPGAs IC CPLD 512MC 10NS 256FBGA</p>	 <p><b>EPM7512AEFI256-10N</b> Intel® FPGAs IC CPLD 512MC 10NS 256FBGA</p>	 <p><b>EPM7512AEQC208-10</b> Intel® FPGAs IC CPLD 512MC 10NS 208QFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EPM7512AEQC208-10 Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	EPM7512AEQC208-10 Datenblatt	EPM7512AEQC208-10-Datenblätter	EPM7512AEQC208-10 PDF	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM7512AEQC208-10
EPM7512AEQC208-10 Electronic	EPM7512AEQC208-10-Komponenten	EPM7512AEQC208-10-Verteiler	EPM7512AEQC208-10-Bild	EPM7512AEQC208-10-Teil
EPM7512AEQC208-10 Preis	EPM7512AEQC208-10 Hersteller	EPM7512AEQC208-10 Bild	EPM7512AEQC208-10 Aktie	EPM7512AEQC208-10 Inventar
EPM7512AEQC208-10 Neu	EPM7512AEQC208-10 Original	EPM7512AEQC208-10 garantiert	EPM7512AEQC208-10 RFQ	EPM7512AEQC208-10 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited