
	<h2>EPM3512AQC208-10</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> EPM3512AQC208-10</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></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.EPM3512AQC208-10.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.EPM3512AQC208-10.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.EPM3512AQC208-10.pdf</a></li> </ul> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 392 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	EPM3512AQC208-10
Hersteller	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Beschreibung	IC CPLD 512MC 10NS 208QFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - CPLDs
Teilstatus	392 pcs Stock
Versorgungsspannung - intern	3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	208-PQFP (28x28)
Serie	MAX@ 3000A
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	172
Anzahl der Gates	10000
Befestigungsart	Surface Mount
Verzögerungszeit tpd (1) Max	10.0ns

EPM3512AQC208-10 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EPM3512AQC208-10-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EPM3512AQC208-10 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 EPM3512AQC208-10 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>EPM3512AFC256-10N</b> Altera IC CPLD 512MC 10NS 256FBGA</p>	 <p><b>EPM3512AQC208-7</b> Altera IC CPLD 512MC 7.5NS 208QFP</p>	 <p><b>EPM3512AFC256-7</b> Altera IC CPLD 512MC 7.5NS 256FBGA</p>	 <p><b>EPM3512AQC208-10N</b> Altera IC CPLD 512MC 10NS 208QFP</p>
 <p><b>EPM3512AFI256-10</b> Altera IC CPLD 512MC 10NS 256FBGA</p>	 <p><b>EPM3512AQC208-7N</b> <b>(EPM3512AQI208-10N)</b> ALTERA EPM3512AQC208-7N (EPM3512AQI208-10N ALTERA)</p>	 <p><b>EPM3512AQI208-10</b> Altera IC CPLD 512MC 10NS 208QFP</p>	 <p><b>EPM3512AQC208-7N</b> Altera IC CPLD 512MC 7.5NS 208QFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EPM3512AQC208-10 Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	EPM3512AQC208-10 Datenblatt	EPM3512AQC208-10-Datenblätter	EPM3512AQC208-10 PDF	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM3512AQC208-10
EPM3512AQC208-10 Electronic	EPM3512AQC208-10-Komponenten	EPM3512AQC208-10-Verteiler	EPM3512AQC208-10-Bild	EPM3512AQC208-10-Teil
EPM3512AQC208-10 Preis	EPM3512AQC208-10 Hersteller	EPM3512AQC208-10 Bild	EPM3512AQC208-10 Aktie	EPM3512AQC208-10 Inventar
EPM3512AQC208-10 Neu	EPM3512AQC208-10 Original	EPM3512AQC208-10 garantiert	EPM3512AQC208-10 RFQ	EPM3512AQC208-10 Online bestellen

Contact us: **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