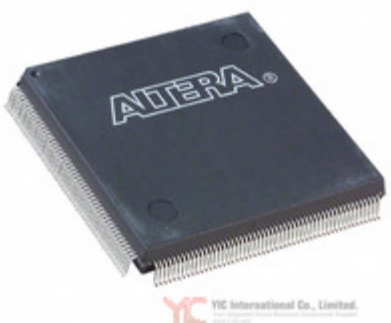




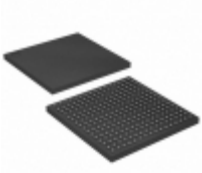
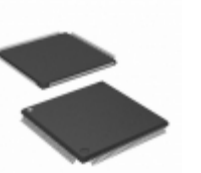


	<h2 style="color: #e67e22;">EPM7512BQC208-7</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> EPM7512BQC208-7</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CPLD 512MC 7.5NS 208QFP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.EPM7512BQC208-7.pdf</a> <a href="#">2.EPM7512BQC208-7.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 41 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	EPM7512BQC208-7
Hersteller	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Beschreibung	IC CPLD 512MC 7.5NS 208QFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - CPLDs
Teilstatus	41 pcs Stock
Versorgungsspannung - intern	2.375 V ~ 2.625 V
Supplier Device-Gehäuse	208-PQFP (28x28)
Serie	MAX@ 7000B
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	7.5ns

EPM7512BQC208-7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EPM7512BQC208-7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EPM7512BQC208-7 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 EPM7512BQC208-7 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EPM7512BQC208-5</b> Altera IC CPLD 512MC 5.5NS 208QFP</p>	 <p><b>EPM7512BQC208-6</b> ALTERA EPM7512BQC208-6 ALTERA</p>	 <p><b>EPM7512BUC169-10</b> Altera IC CPLD 512MC 10NS 169UBGA</p>	 <p><b>EPM7512BFC256-7Q</b> ALTERA EPM7512BFC256-7Q ALTERA</p>
 <p><b>EPM7512BFI256-7</b> Altera IC CPLD 512MC 7.5NS 256FBGA</p>	 <p><b>EPM7512BTC144-10</b> Altera IC CPLD 512MC 10NS 144TQFP</p>	 <p><b>EPM7512BTC144-5</b> Altera IC CPLD 512MC 5.5NS 144TQFP</p>	 <p><b>EPM7512BTC144-7</b> Altera IC CPLD 512MC 7.5NS 144TQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EPM7512BQC208-7 Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	EPM7512BQC208-7 Datenblatt	EPM7512BQC208-7-Datenblätter	EPM7512BQC208-7 PDF	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM7512BQC208-7
EPM7512BQC208-7 Electronic	EPM7512BQC208-7-Komponenten	EPM7512BQC208-7-Verteiler	EPM7512BQC208-7-Bild	EPM7512BQC208-7-Teil
EPM7512BQC208-7 Preis	EPM7512BQC208-7 Hersteller	EPM7512BQC208-7 Bild	EPM7512BQC208-7 Aktie	EPM7512BQC208-7 Inventar
EPM7512BQC208-7 Neu	EPM7512BQC208-7 Original	EPM7512BQC208-7 garantiert	EPM7512BQC208-7 RFQ	EPM7512BQC208-7 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