


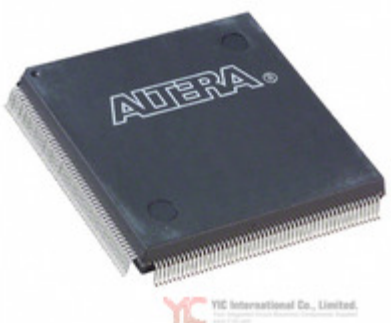




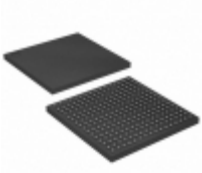
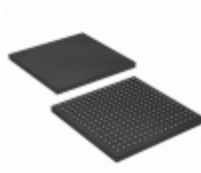
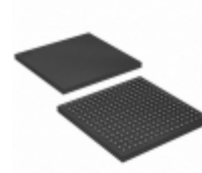

	<h2 style="color: #e67e22;">EPM3512AQC208-7</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: EPM3512AQC208-7</p> <p>Hersteller / Marke: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC CPLD 512MC 7.5NS 208QFP</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.EPM3512AQC208-7.pdf  2.EPM3512AQC208-7.pdf  3.EPM3512AQC208-7.pdf <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht 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	EPM3512AQC208-7
Hersteller	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Beschreibung	IC CPLD 512MC 7.5NS 208QFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - CPLDs
Teilstatus	Require For Quote & Check 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	7.5ns

EPM3512AQC208-7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EPM3512AQC208-7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EPM3512AQC208-7 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 EPM3512AQC208-7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EPM3512AQC208-7 Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	EPM3512AQC208-7 Datenblatt	EPM3512AQC208-7-Datenblätter	EPM3512AQC208-7 PDF	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM3512AQC208-7
EPM3512AQC208-7 Electronic	EPM3512AQC208-7-Komponenten	EPM3512AQC208-7-Verteiler	EPM3512AQC208-7-Bild	EPM3512AQC208-7-Teil
EPM3512AQC208-7 Preis	EPM3512AQC208-7 Hersteller	EPM3512AQC208-7 Bild	EPM3512AQC208-7 Aktie	EPM3512AQC208-7 Inventar
EPM3512AQC208-7 Neu	EPM3512AQC208-7 Original	EPM3512AQC208-7 garantiert	EPM3512AQC208-7 RFQ	EPM3512AQC208-7 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