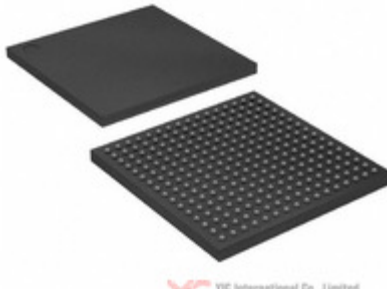



	<p>EPM2210GF256C5N</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: EPM2210GF256C5N</p>
	<p>Hersteller / Marke: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC CPLD 1700MC 7NS 256FBGA</p>
<p>Datenblätter:</p>	<p> 1.EPM2210GF256C5N.pdf</p>
	<p> 2.EPM2210GF256C5N.pdf</p>
	<p> 3.EPM2210GF256C5N.pdf</p>
<p>RoHs Status:</p>	<p>Bleifrei / RoHS-konform</p>
<p>Lagerzustand:</p>	<p>New original, Stock Available.</p>
<p>Liefern von:</p>	<p>Hong Kong</p>
<p>Versandweg:</p>	<p>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

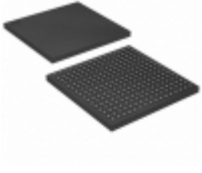
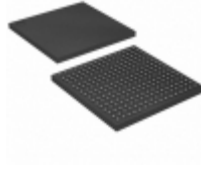
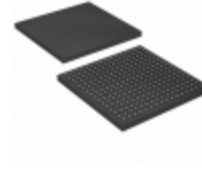

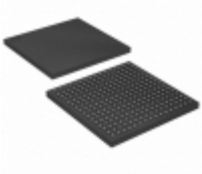
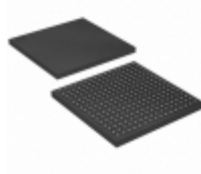
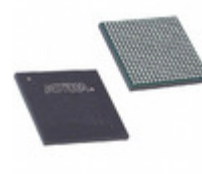
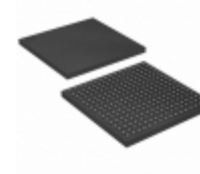
Spezifikationen

Teilenummer	EPM2210GF256C5N
Hersteller	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Beschreibung	IC CPLD 1700MC 7NS 256FBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - CPLDs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Versorgungsspannung - intern	1.71 V ~ 1.89 V
Supplier Device-Gehäuse	256-FBGA (17x17)
Serie	MAX® II
Programmierbarer Typ	In System Programmable
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	256-BGA
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C (TJ)
Anzahl der Makrozellen	1700
Anzahl der logischen Elemente / Blöcke	2210
Anzahl der E / A	204
Befestigungsart	Surface Mount
Verzögerungszeit tpd (1) Max	7.0ns

EPM2210GF256C5N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EPM2210GF256C5N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EPM2210GF256C5N 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 EPM2210GF256C5N E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>EPM2210GF256I5N Altera IC CPLD 1700MC 7NS 256FBGA</p>	 <p>EPM2210GF256C5 Altera IC CPLD 1700MC 7NS 256FBGA</p>	 <p>EPM2210GF256C4N Altera IC CPLD 1700MC 7NS 256FBGA</p>	 <p>EPM2210GF324C3 Altera IC CPLD 1700MC 7NS 324FBGA</p>
 <p>EPM2210GF256C4 Altera IC CPLD 1700MC 7NS 256FBGA</p>	 <p>EPM2210GF256C5 Intel® FPGAs IC CPLD 1700MC 7NS 256FBGA</p>	 <p>EPM2210GF324C3 Intel® FPGAs IC CPLD 1700MC 7NS 324FBGA</p>	 <p>EPM2210GF256I5N Intel® FPGAs IC CPLD 1700MC 7NS 256FBGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EPM2210GF256C5N Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	EPM2210GF256C5N Datenblatt	EPM2210GF256C5N-Datenblätter	EPM2210GF256C5N PDF	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM2210GF256C5N
EPM2210GF256C5N Electronic	EPM2210GF256C5N-Komponenten	EPM2210GF256C5N-Verteiler	EPM2210GF256C5N-Bild	EPM2210GF256C5N-Teil
EPM2210GF256C5N Preis	EPM2210GF256C5N Hersteller	EPM2210GF256C5N Bild	EPM2210GF256C5N Aktie	EPM2210GF256C5N Inventar
EPM2210GF256C5N Neu	EPM2210GF256C5N Original	EPM2210GF256C5N garantiert	EPM2210GF256C5N RFQ	EPM2210GF256C5N 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