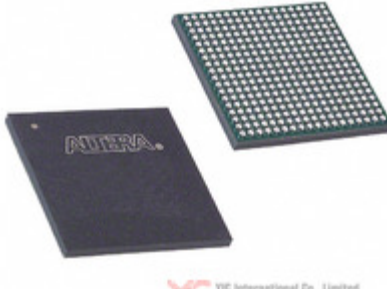



	<p><b>EPM2210GF324C5N</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> EPM2210GF324C5N</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CPLD 1700MC 7NS 324FBGA</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.EPM2210GF324C5N.pdf</li> <li> 2.EPM2210GF324C5N.pdf</li> <li> 3.EPM2210GF324C5N.pdf</li> </ul>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 46 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

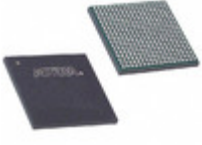
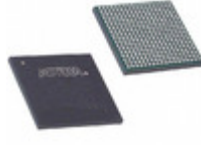
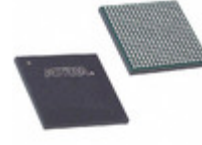
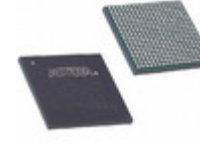
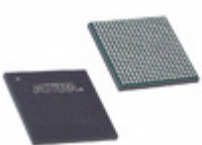
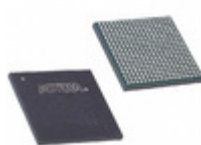
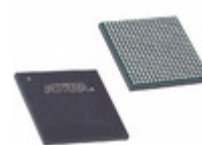
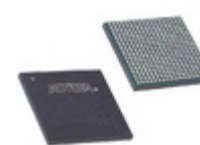
Spezifikationen

Teilenummer	EPM2210GF324C5N
Hersteller	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Beschreibung	IC CPLD 1700MC 7NS 324FBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - CPLDs
Teilstatus	46 pcs Stock
Versorgungsspannung - intern	1.71 V ~ 1.89 V
Supplier Device-Gehäuse	324-FBGA (19x19)
Serie	MAX® II
Programmierbarer Typ	In System Programmable
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	324-BGA
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C (TJ)
Anzahl der Makrozellen	1700
Anzahl der logischen Elemente / Blöcke	2210
Anzahl der E / A	272
Befestigungsart	Surface Mount
Verzögerungszeit tpd (1) Max	7.0ns

EPM2210GF324C5N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EPM2210GF324C5N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EPM2210GF324C5N 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 EPM2210GF324C5N E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>EPM2210GF324C5</b> Altera IC CPLD 1700MC 7NS 324FBGA</p>	 <p><b>EPM2210GF324I5</b> Intel® FPGAs IC CPLD 1700MC 7NS 324FBGA</p>	 <p><b>EPM2210GF324C4N</b> Altera IC CPLD 1700MC 7NS 324FBGA</p>	 <p><b>EPM2210GF324C5</b> Intel® FPGAs IC CPLD 1700MC 7NS 324FBGA</p>
 <p><b>EPM2210GF324I5</b> Altera IC CPLD 1700MC 7NS 324FBGA</p>	 <p><b>EPM2210GF324I5N</b> Intel® FPGAs IC CPLD 1700MC 7NS 324FBGA</p>	 <p><b>EPM2210GF324I5N</b> Altera IC CPLD 1700MC 7NS 324FBGA</p>	 <p><b>EPM2210GF324C4</b> Intel® FPGAs IC CPLD 1700MC 7NS 324FBGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EPM2210GF324C5N Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	EPM2210GF324C5N Datenblatt	EPM2210GF324C5N-Datenblätter	EPM2210GF324C5N PDF	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM2210GF324C5N
EPM2210GF324C5N Electronic	EPM2210GF324C5N-Komponenten	EPM2210GF324C5N-Verteiler	EPM2210GF324C5N-Bild	EPM2210GF324C5N-Teil
EPM2210GF324C5N Preis	EPM2210GF324C5N Hersteller	EPM2210GF324C5N Bild	EPM2210GF324C5N Aktie	EPM2210GF324C5N Inventar
EPM2210GF324C5N Neu	EPM2210GF324C5N Original	EPM2210GF324C5N garantiert	EPM2210GF324C5N RFQ	EPM2210GF324C5N 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