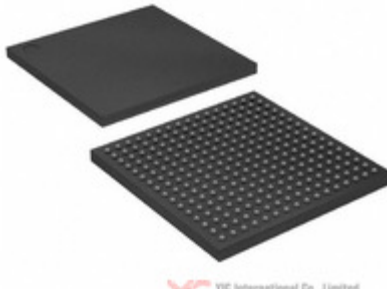



	<p>EPM1270F256A5N</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: EPM1270F256A5N</p>
	<p>Hersteller / Marke: Intel® FPGAs</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA</p>
<p>Datenblätter:</p>	<p> 1.EPM1270F256A5N.pdf</p>
	<p> 2.EPM1270F256A5N.pdf</p>
	<p> 3.EPM1270F256A5N.pdf</p>
<p>RoHs Status:</p>	<p>Bleifrei / 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



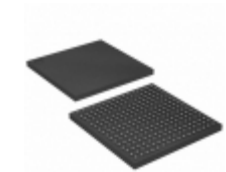

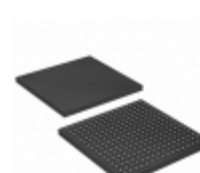
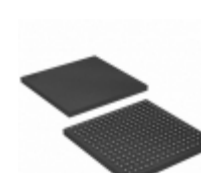
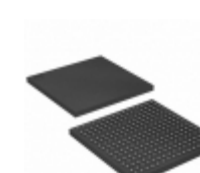

Teilenummer	EPM1270F256A5N
Hersteller	Intel® FPGAs
Beschreibung	IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - CPLDs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Versorgungsspannung - intern	2.5V, 3.3V
Supplier Device-Gehäuse	256-FBGA (17x17)
Serie	MAX@ II
Programmierbarer Typ	In System Programmable
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	256-BGA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Makrozellen	980
Anzahl der logischen Elemente / Blöcke	1270
Anzahl der E / A	212
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verzögerungszeit tpd (1) Max	6.2ns
Basisteilenummer	EPM1270

EPM1270F256A5N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EPM1270F256A5N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EPM1270F256A5N Intel® FPGAs mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ EPM1270F256A5N E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>EPM1270F25615N ALTERA ALTERA BGA</p>	 <p>EPM1270F256 ALTERA EPM1270F256 ALTERA</p>	 <p>EPM1270F256C3N Altera IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA</p>	 <p>EPM1240T100I5N ALTERA ALTERA QFP</p>
 <p>EPM1270F256C3 Intel® FPGAs IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA</p>	 <p>EPM1270F256A5N Altera IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA</p>	 <p>EPM1270F256C4 Altera IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA</p>	 <p>EPM1270F-256C5 ALTERA EPM1270F-256C5 ALTERA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EPM1270F256A5N Intel® FPGAs	EPM1270F256A5N Datenblatt	EPM1270F256A5N-Datenblätter	EPM1270F256A5N PDF	Intel® FPGAs EPM1270F256A5N
EPM1270F256A5N Electronic	EPM1270F256A5N-Komponenten	EPM1270F256A5N-Verteiler	EPM1270F256A5N-Bild	EPM1270F256A5N-Teil
EPM1270F256A5N Preis	EPM1270F256A5N Hersteller	EPM1270F256A5N Bild	EPM1270F256A5N Aktie	EPM1270F256A5N Inventar
EPM1270F256A5N Neu	EPM1270F256A5N Original	EPM1270F256A5N garantiert	EPM1270F256A5N RFQ	EPM1270F256A5N 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