


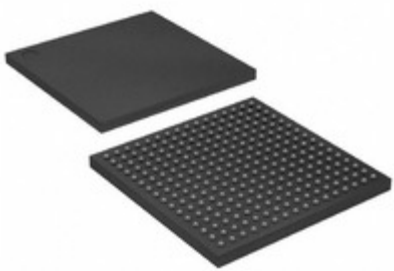
	<b>EPM1270GF256C3</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> EPM1270GF256C3 <b>Hersteller / Marke:</b> Intel® FPGAs <b>Teil der Beschreibung:</b> IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA <b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.EPM1270GF256C3.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.EPM1270GF256C3.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.EPM1270GF256C3.pdf</a></li> </ul> <b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform <b>Lagerzustand:</b> New original, 92 pcs Stock Available. <b>Liefern von:</b> Hong Kong <b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	
Image may be representation. See specs for product details.	

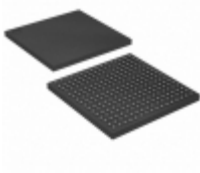
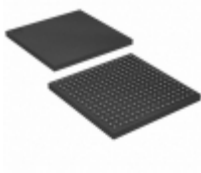
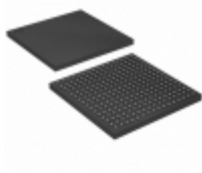

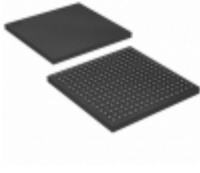
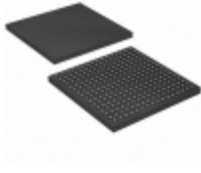
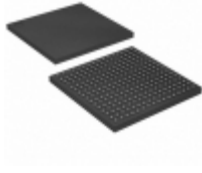
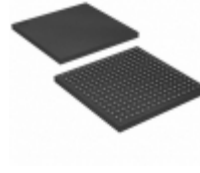
### Spezifikationen

Teilenummer	EPM1270GF256C3
Hersteller	Intel® FPGAs
Beschreibung	IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - CPLDs
Teilstatus	92 pcs 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
Andere Namen	544-1327
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°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	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Verzögerungszeit tpd (1) Max	6.2ns
Basisteilenummer	EPM1270

EPM1270GF256C3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EPM1270GF256C3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EPM1270GF256C3 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 EPM1270GF256C3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EPM1270GF256C4</b> Altera IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA</p>	 <p><b>EPM1270F256C5N</b> Altera IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA</p>	 <p><b>EPM1270GF256C3N</b> Altera IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA</p>	 <p><b>EPM1270F256C5NRR</b> ALTERA EPM1270F256C5NRR ALTERA</p>
 <p><b>EPM1270F256I5</b> Altera IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA</p>	 <p><b>EPM1270GF256C3</b> Altera IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA</p>	 <p><b>EPM1270GF256C3N</b> Intel® FPGAs IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA</p>	 <p><b>EPM1270GF256C4N</b> Altera IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EPM1270GF256C3 Intel® FPGAs	EPM1270GF256C3 Datenblatt	EPM1270GF256C3-Datenblätter	EPM1270GF256C3 PDF	Intel® FPGAs EPM1270GF256C3
EPM1270GF256C3 Electronic	EPM1270GF256C3-Komponenten	EPM1270GF256C3-Verteiler	EPM1270GF256C3-Bild	EPM1270GF256C3-Teil
EPM1270GF256C3 Preis	EPM1270GF256C3 Hersteller	EPM1270GF256C3 Bild	EPM1270GF256C3 Aktie	EPM1270GF256C3 Inventar
EPM1270GF256C3 Neu	EPM1270GF256C3 Original	EPM1270GF256C3 garantiert	EPM1270GF256C3 RFQ	EPM1270GF256C3 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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