


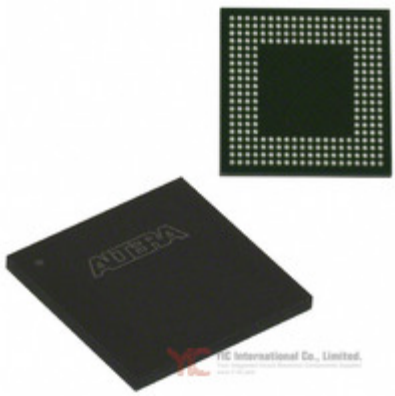
	<h2>EPM1270M256C5N</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: EPM1270M256C5N</p> <p>Hersteller / Marke: Intel® FPGAs</p> <p>Teil der Beschreibung: IC CPLD 980MC 6.2NS 256MBGA</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.EPM1270M256C5N.pdf  2.EPM1270M256C5N.pdf  3.EPM1270M256C5N.pdf <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 86 pcs 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>	


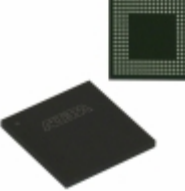

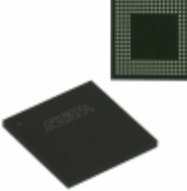
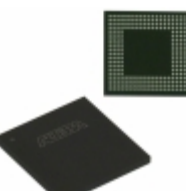
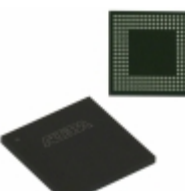


Spezifikationen

Teilenummer	EPM1270M256C5N
Hersteller	Intel® FPGAs
Beschreibung	IC CPLD 980MC 6.2NS 256MBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - CPLDs
Teilstatus	86 pcs Stock
Versorgungsspannung - intern	2.5V, 3.3V
Supplier Device-Gehäuse	256-MBGA (11x11)
Serie	MAX@ II
Programmierbarer Typ	In System Programmable
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	256-TFBGA
Andere Namen	544-1721
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	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verzögerungszeit tpd (1) Max	6.2ns
Basisteilenummer	EPM1270

EPM1270M256C5N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EPM1270M256C5N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EPM1270M256C5N 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 EPM1270M256C5N E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EPM1270GT144I5N Intel® FPGAs IC CPLD 980MC 6.2NS 144TQFP</p>	 <p>EPM1270M256C5N Altera IC CPLD 980MC 6.2NS 256MBGA</p>	 <p>EPM1270GT144I5N Altera IC CPLD 980MC 6.2NS 144TQFP</p>	 <p>EPM1270M256C4N Altera IC CPLD 980MC 6.2NS 256MBGA</p>
 <p>EPM1270M256I5N Altera IC CPLD 980MC 6.2NS 256MBGA</p>	 <p>EPM1270M256C4N Intel® FPGAs IC CPLD 980MC 6.2NS 256MBGA</p>	 <p>EPM1270T144A5N Intel® FPGAs IC CPLD 980MC 6.2NS 144TQFP</p>	 <p>EPM1270T144A5N Altera IC CPLD 980MC 6.2NS 144TQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EPM1270M256C5N Intel® FPGAs	EPM1270M256C5N Datenblatt	EPM1270M256C5N-Datenblätter	EPM1270M256C5N PDF	Intel® FPGAs EPM1270M256C5N
EPM1270M256C5N Electronic	EPM1270M256C5N-Komponenten	EPM1270M256C5N-Verteiler	EPM1270M256C5N-Bild	EPM1270M256C5N-Teil
EPM1270M256C5N Preis	EPM1270M256C5N Hersteller	EPM1270M256C5N Bild	EPM1270M256C5N Aktie	EPM1270M256C5N Inventar
EPM1270M256C5N Neu	EPM1270M256C5N Original	EPM1270M256C5N garantiert	EPM1270M256C5N RFQ	EPM1270M256C5N 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