
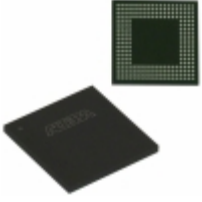

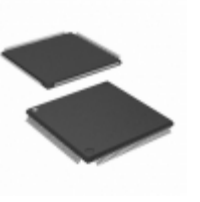
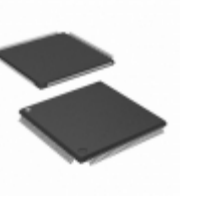


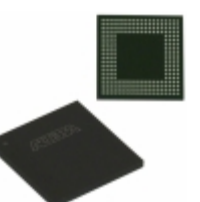
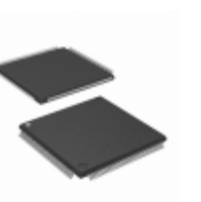
	<h2 style="color: red;">EPM1270T144C3</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	EPM1270T144C3
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Intel® FPGAs
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC CPLD 980MC 6.2NS 144TQFP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.EPM1270T144C3.pdf</a>	
	<a href="#">2.EPM1270T144C3.pdf</a>	
	<a href="#">3.EPM1270T144C3.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 64 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	EPM1270T144C3
Hersteller	Intel® FPGAs
Beschreibung	IC CPLD 980MC 6.2NS 144TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - CPLDs
Teilstatus	64 pcs Stock
Versorgungsspannung - intern	2.5V, 3.3V
Supplier Device-Gehäuse	144-TQFP (20x20)
Serie	MAX® II
Programmierbarer Typ	In System Programmable
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	144-LQFP
Andere Namen	544-1324
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C (TJ)
Anzahl der Makrozellen	980
Anzahl der logischen Elemente / Blöcke	1270
Anzahl der E / A	116
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Verzögerungszeit tpd (1) Max	6.2ns
Basisteilenummer	EPM1270

EPM1270T144C3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EPM1270T144C3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EPM1270T144C3 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 EPM1270T144C3 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>EPM1270M256C5N</b> Intel® FPGAs IC CPLD 980MC 6.2NS 256MBGA	 <b>EPM1270T144A5N</b> Altera IC CPLD 980MC 6.2NS 144TQFP	 <b>EPM1270T144C4</b> Altera IC CPLD 980MC 6.2NS 144TQFP	 <b>EPM1270T144C4N</b> Altera IC CPLD 980MC 6.2NS 144TQFP
 <b>EPM1270T144A5N</b> Intel® FPGAs IC CPLD 980MC 6.2NS 144TQFP	 <b>EPM1270T144C4</b> Intel® FPGAs IC CPLD 980MC 6.2NS 144TQFP	 <b>EPM1270M256C5N</b> Altera IC CPLD 980MC 6.2NS 256MBGA	 <b>EPM1270T144C3N</b> Altera IC CPLD 980MC 6.2NS 144TQFP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EPM1270T144C3 Intel® FPGAs	EPM1270T144C3 Datenblatt	EPM1270T144C3-Datenblätter	EPM1270T144C3 PDF	Intel® FPGAs EPM1270T144C3
EPM1270T144C3 Electronic	EPM1270T144C3-Komponenten	EPM1270T144C3-Verteiler	EPM1270T144C3-Bild	EPM1270T144C3-Teil
EPM1270T144C3 Preis	EPM1270T144C3 Hersteller	EPM1270T144C3 Bild	EPM1270T144C3 Aktie	EPM1270T144C3 Inventar
EPM1270T144C3 Neu	EPM1270T144C3 Original	EPM1270T144C3 garantiert	EPM1270T144C3 RFQ	EPM1270T144C3 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