



	<h2 style="color: red;">EPM1270GT144C5</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: EPM1270GT144C5</p> <p>Hersteller / Marke: Intel® FPGAs</p> <p>Teil der Beschreibung: IC CPLD 980MC 6.2NS 144TQFP</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.EPM1270GT144C5.pdf  2.EPM1270GT144C5.pdf  3.EPM1270GT144C5.pdf <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	EPM1270GT144C5
Hersteller	Intel® FPGAs
Beschreibung	IC CPLD 980MC 6.2NS 144TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - CPLDs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Versorgungsspannung - intern	1.71 V ~ 1.89 V
Supplier Device-Gehäuse	144-TQFP (20x20)
Serie	MAX® II
Programmierbarer Typ	In System Programmable
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	144-LQFP
Andere Namen	544-1332
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

EPM1270GT144C5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EPM1270GT144C5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EPM1270GT144C5 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 EPM1270GT144C5 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EPM1270GT144C4 Intel® FPGAs IC CPLD 980MC 6.2NS 144TQFP</p>	 <p>EPM1270GT144C4N Intel® FPGAs IC CPLD 980MC 6.2NS 144TQFP</p>	 <p>EPM1270GT144I5N Intel® FPGAs IC CPLD 980MC 6.2NS 144TQFP</p>	 <p>EPM1270GT144I5N Altera IC CPLD 980MC 6.2NS 144TQFP</p>
 <p>EPM1270GT144C4 Altera IC CPLD 980MC 6.2NS 144TQFP</p>	 <p>EPM1270GT144C5 Altera IC CPLD 980MC 6.2NS 144TQFP</p>	 <p>EPM1270GT144I5 Intel® FPGAs IC CPLD 980MC 6.2NS 144TQFP</p>	 <p>EPM1270GT144I5 Altera IC CPLD 980MC 6.2NS 144TQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EPM1270GT144C5 Intel® FPGAs	EPM1270GT144C5 Datenblatt	EPM1270GT144C5-Datenblätter	EPM1270GT144C5 PDF	Intel® FPGAs EPM1270GT144C5
EPM1270GT144C5 Electronic	EPM1270GT144C5-Komponenten	EPM1270GT144C5-Verteiler	EPM1270GT144C5-Bild	EPM1270GT144C5-Teil
EPM1270GT144C5 Preis	EPM1270GT144C5 Hersteller	EPM1270GT144C5 Bild	EPM1270GT144C5 Aktie	EPM1270GT144C5 Inventar
EPM1270GT144C5 Neu	EPM1270GT144C5 Original	EPM1270GT144C5 garantiert	EPM1270GT144C5 RFQ	EPM1270GT144C5 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