



EPM1270M256C4N

Artikelnummer: **EPM1270M256C4N**
 Produktbeschreibung: IC CPLD 980MC 6.2NS 256MBGA
 RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [1.EPM1270M256C4N.pdf](#)
[2.EPM1270M256C4N.pdf](#)
[3.EPM1270M256C4N.pdf](#)

Hersteller / Marke: Intel® FPGAs
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANFRAGE SENDEN >

Produktdetails

Artikelnummer	EPM1270M256C4N	Hersteller	Intel® FPGAs
Beschreibung	IC CPLD 980MC 6.2NS 256MBGA	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	1.EPM1270M256C4N.pdf2.EPM1270M256C4N.pdf3.EPM1270M256C4N.pdf		
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	544-1722	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		

relevante Produkte

 EPM1270M256C5N Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: IC CPLD 980MC 6.2NS 256MBGA Herunterladen: EPM1270M256C5N.pdf	 EPM1270GT144C5N Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschreibung: IC CPLD 980MC 6.2NS 144TQFP Herunterladen: EPM1270GT144C5N.pdf
 EPM1270M256I5N Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschreibung: IC CPLD 980MC 6.2NS 256MBGA Herunterladen: EPM1270M256I5N.pdf	 EPM1270T144C4 Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: IC CPLD 980MC 6.2NS 144TQFP Herunterladen: EPM1270T144C4.pdf
 EPM1270GT144C4 Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: IC CPLD 980MC 6.2NS 144TQFP Herunterladen: EPM1270GT144C4.pdf	 EPM1270T144A5N Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: IC CPLD 980MC 6.2NS 144TQFP Herunterladen: EPM1270T144A5N.pdf
 EPM1270T144C3 Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: IC CPLD 980MC 6.2NS 144TQFP Herunterladen: EPM1270T144C3.pdf	 EPM1270GT144C5 Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: IC CPLD 980MC 6.2NS 144TQFP Herunterladen: EPM1270GT144C5.pdf
 EPM1270T144C3N Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschreibung: IC CPLD 980MC 6.2NS 144TQFP Herunterladen: EPM1270T144C3N.pdf	 EPM1270GT144I5 Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: IC CPLD 980MC 6.2NS 144TQFP Herunterladen: EPM1270GT144I5.pdf
 EPM1270GT144I5N Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: IC CPLD 980MC 6.2NS 144TQFP Herunterladen: EPM1270GT144I5N.pdf	 EPM1270GT144C4N Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: IC CPLD 980MC 6.2NS 144TQFP Herunterladen: EPM1270GT144C4N.pdf

Verwandte Tags

- Intel® FPGAs EPM1270M256C4N
- EPM1270M256C4N Preis
- EPM1270M256C4N PDF-Datenblatt
- EPM1270M256C4N Aktie
- Intel® FPGAs EPM1270M256C4N
- Intel® FPGAs EPM1270M256C4N
- EPM1270M256C4N-Verteiler
- EPM1270M256C4N Bilder
- EPM1270M256C4N Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie EPM1270M256C4N
- Intel® FPGAs Lieferant
- EPM1270M256C4N Lieferant
- EPM1270M256C4N-Bild
- EPM1270M256C4N-Datenblatt
- Kaufen Sie Intel® FPGAs EPM1270M256C4N
- Intel® FPGAs-Verteiler