




Altera (Intel® Programmable

EPM1270F256C3N

Part Number:	EPM1270F256C3N
Výrobce / značka:	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Popis produktu	IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA
Datasheety:	1.EPM1270F256C3N.pdf 2.EPM1270F256C3N.pdf 3.EPM1270F256C3N.pdf
Stav RoHS	 Lead free / RoHS Compliant
Stav zásob	1162 pcs stock
Odeslat z	Hongkong
Cesta zásilky	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ŽÁDOST O NABÍDKU](#)

Obraz může být reprezentován. Viz specifikace podrobností o produktu.


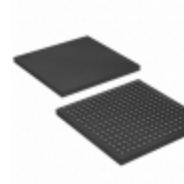
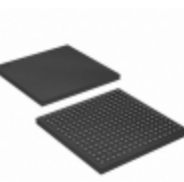
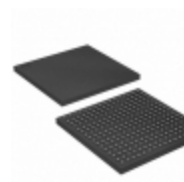
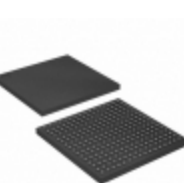

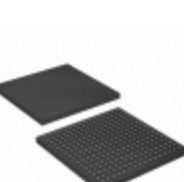


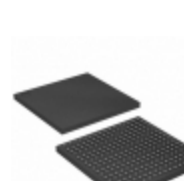
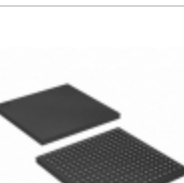

Specifikace EPM1270F256C3N

PART NUMBER	EPM1270F256C3N
VÝROBCE	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
POPIS	IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA
STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DOSTUPNÉ MNOŽSTVÍ	1162 pcs
DATOVÝ LIST	1.EPM1270F256C3N.pdf 2.EPM1270F256C3N.pdf 3.EPM1270F256C3N.pdf
NAPĚTÍ NAPÁJENÍ - INTERNÍ	2.5V, 3.3V
DODAVATEL ZAŘÍZENÍ PACKAGE	256-FBGA (17x17)
SÉRIE	MAX® II
PROGRAMOVATELNÝ TYPE	In System Programmable
OBAL	Tray
PAKET / KRABICE	256-BGA
OSTATNÍ JMÉNA	544-1338 EPM1270F256C3N-ND
PROVOZNÍ TEPLOTA	0°C ~ 85°C (TJ)
POČET MAKROBUNĚK	980
POČET LOGICKÝCH PRVKŮ / BLOKŮ	1270
POČET I / O	212
TYP MONTÁŽE	Surface Mount
ÚROVEŇ CITLIVOSTI NA VLHKOST (MSL)	3 (168 Hours)
STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DELAY TIME TPD (1) MAX	6.2ns
ČÍSLO ZÁKLADNÍ ČÁSTI	EPM1270

Související značky

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM1270F256C3N	Distributor EPM1270F256C3N	Dodavatel EPM1270F256C3N
EPM1270F256C3N Cena	Obrázky EPM1270F256C3N	Obrázek EPM1270F256C3N
Datový list EPM1270F256C3N PDF	EPM1270F256C3N Stáhnout datový list	Datový list EPM1270F256C3N
EPM1270F256C3N Sklad	Koupit EPM1270F256C3N	Koupit Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM1270F256C3N
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM1270F256C3N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) dodavatel	Distributor Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM1270F256C3N	Altera EPM1270F256C3N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM1270F256C3N

Související produkty

 <p>EPM1205SJ Výrobci: Tamura Popis: DC DC CONVERTER 12V 6W Na skladě: 12261 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EPM1270F256C4 Výrobci: Intel® FPGAs Popis: IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA Na skladě: 1810 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EPM1270F256A5N Výrobci: Intel® FPGAs Popis: IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA Na skladě: 1608 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EPM1270F256I5N Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Popis: IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA Na skladě: 1685 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EPM1270F256C4N Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Popis: IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA Na skladě: 2142 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EPM1210SJ Výrobci: Tamura Popis: DC DC CONVERTER 12V 12W Na skladě: 13482 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EPM1270F256C3 Výrobci: Intel® FPGAs Popis: IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA Na skladě: 1182 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EPM0310SJ Výrobci: Tamura Popis: DC DC CONVERTER 3.3V 3W Na skladě: 12939 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EPM0510SJ Výrobci: Tamura Popis: DC DC CONVERTER 5V 5W Na skladě: 10953 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EPM1270F256C5 Výrobci: Intel® FPGAs Popis: IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA Na skladě: 2791 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EPM1270F256I5 Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Popis: IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA Na skladě: 1994 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EPM1270F256C5N Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Popis: IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA Na skladě: 2803 pcs</p> <p>RFQ</p>