



A kép ábrázolás lehet.
A termék részleteit lásd a specifikációkban.

EPM1270F256A5N

Cikkszám: **EPM1270F256A5N**
 termékírás: IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő
 Adatlapokat: [1.EPM1270F256A5N.pdf](#)
[2.EPM1270F256A5N.pdf](#)
[3.EPM1270F256A5N.pdf](#)

Gyártó / Márka: Intel® FPGAs
 Innen szállítva: Hong Kong
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA](#)

Termék leírás

Cikkszám	EPM1270F256A5N	Gyártó	Intel® FPGAs
Leírás	IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólommentes / RoHS megfelelő
Adatlap	1.EPM1270F256A5N.pdf2.EPM1270F256A5N.pdf3.EPM1270F256A5N.pdf		
Feszültségellátás - belső	2.5V, 3.3V	Szállító eszközcsoomag	256-FBGA (17x17)
Sorozat	MAX® II	Programozható típus	In System Programmable
Csomagolás	Tray	Csomagolás / tok	256-BGA
Üzemi hőmérséklet	-40°C ~ 125°C (TJ)	Makrocellák száma	980
Logikai elemek / blokkok száma	1270	I / O szám	212
Szerelési típus	Surface Mount	Nedvességérzékenységi szint (MSL)	3 (168 Hours)
A gyártó szabványos leadási ideje	8 Weeks	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Lead free / RoHS Compliant
Késleltetési idő tpd (1) Max	6.2ns	Alap rész száma	EPM1270

Kapcsolódó termékek

<p>EPM-NET-100 Gyártók: VersaLogic Corporation Leírás: EXP ETHERNET X1 10/100 PC/104+ Letöltés: EPM-NET-100.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>EPM1270F256C3N Gyártók: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Leírás: IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA Letöltés: EPM1270F256C3N.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>EPM1270F256C4N Gyártók: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Leírás: IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA Letöltés: EPM1270F256C4N.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>EPM0510SJ Gyártók: Tamura Leírás: DC DC CONVERTER 5V 5W Letöltés: EPM0510SJ.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>EPM.00.250.NTN Gyártók: LEMO Leírás: CONN NIMCAMAC RCPT R/A 50OHM PCB Letöltés: EPM.00.250.NTN.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>EPM1270F256C5N Gyártók: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Leírás: IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA Letöltés: EPM1270F256C5N.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>EPM1270F256C4 Gyártók: Intel® FPGAs Leírás: IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA Letöltés: EPM1270F256C4.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>EPM1205SJ Gyártók: Tamura Leírás: DC DC CONVERTER 12V 6W Letöltés: EPM1205SJ.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>EPM1270F256C3 Gyártók: Intel® FPGAs Leírás: IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA Letöltés: EPM1270F256C3.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>EPM0310SJ Gyártók: Tamura Leírás: DC DC CONVERTER 3.3V 3W Letöltés: EPM0310SJ.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>EPM1210SJ Gyártók: Tamura Leírás: DC DC CONVERTER 12V 12W Letöltés: EPM1210SJ.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>EPM1270F256C5 Gyártók: Intel® FPGAs Leírás: IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA Letöltés: EPM1270F256C5.pdf</p> <p>RFQ</p>

Kapcsolódó címkék

Intel® FPGAs EPM1270F256A5N
 EPM1270F256A5N Ár
 EPM1270F256A5N PDF adatlap
 EPM1270F256A5N készlet
 Intel® FPGAs EPM1270F256A5N
 Intel® FPGAs EPM1270F256A5N

EPM1270F256A5N forgalmazó
 EPM1270F256A5N képek
 EPM1270F256A5N Töltse le az adatlapot
 Vásároljon EPM1270F256A5N-et
 Intel® FPGAs beszállító

EPM1270F256A5N beszállító
 EPM1270F256A5N kép
 EPM1270F256A5N adatlap
 Vásároljon Intel® FPGAs EPM1270F256A5N
 Intel® FPGAs Forgalmazó