







Altera (Intel® Programmable




EPM1270F256C4N

Dalies numeris:	EPM1270F256C4N
Gamintojas / Gamintojas:	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Prekės aprašymas	IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA  1.EPM1270F256C4N.pdf  2.EPM1270F256C4N.pdf  3.EPM1270F256C4N.pdf
Duomenų lapai:	
RoHS statusas	 Švinas nemokamai / RoHS atitiktis
Akcijų būklė	2142 pcs stock
Laivas iš	Honkongas
Siuntimo būdas	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PRAŠYMAS KOTIRUOTI

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

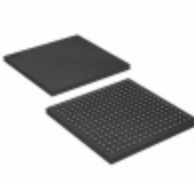
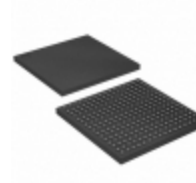
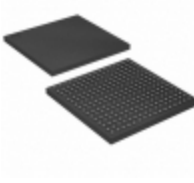
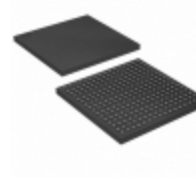
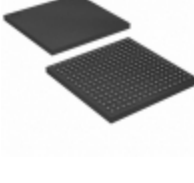
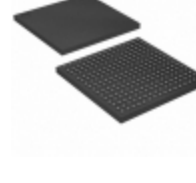


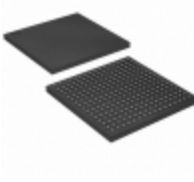
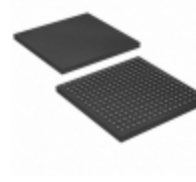
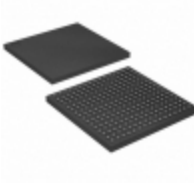
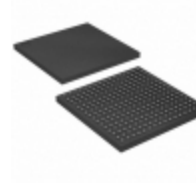
EPM1270F256C4N specifikacijos

DALIES NUMERIS	EPM1270F256C4N
GAMINTOJAS	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
APIBŪDINIMAS	IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamai / RoHS atitiktis
GALIMAS KIEKIS	2142 pcs
DUOMENŲ LAPAS	 1.EPM1270F256C4N.pdf  2.EPM1270F256C4N.pdf  3.EPM1270F256C4N.pdf
ĮTAMPOS TIEKIMAS - VIDINIS	2.5V, 3.3V
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	256-FBGA (17x17)
SERIJA	MAX® II
PROGRAMUOJAMAS TIPAS	In System Programmable
PAKUOTĖ	Tray
PAKETAS / DĖŽUTĖ	256-BGA
KITI VARDAI	544-1337 EPM1270F256C4N-ND
DARBINĖ TEMPERATŪRA	0°C ~ 85°C (TJ)
MAKROKOMANDŲ SKAIČIUS	980
LOGINIŲ ELEMENTŲ / BLOKŲ SKAIČIUS	1270
I / O SKAIČIUS	212
MONTAVIMO TIPAS	Surface Mount
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	3 (168 Hours)
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
DELAY TIME TPD (1) MAKS	6.2ns
BAZINĖS DALIES NUMERIS	EPM1270

Susijusios žymės

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM1270F256C4N	EPM1270F256C4N platintojas	EPM1270F256C4N tiekėjas
EPM1270F256C4N Kaina	EPM1270F256C4N Nuotraukos	EPM1270F256C4N vaizdas
EPM1270F256C4N PDF duomenų lapas	EPM1270F256C4N Atsisiųsti duomenų lapą	EPM1270F256C4N duomenų lapas
EPM1270F256C4N atsargos	Pirkite EPM1270F256C4N	Pirkite Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM1270F256C4N
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM1270F256C4N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) tiekėjas	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) platintojas
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM1270F256C4N	Altera EPM1270F256C4N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM1270F256C4N

Susiję produktai

 <p>EPM1270F256A5N Gamintojai: Intel® FPGAs apibūdinimas: IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA Sandelyje: 1608 pcs RFQ</p>	 <p>EPM1270F256C5N Gamintojai: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) apibūdinimas: IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA Sandelyje: 2803 pcs RFQ</p>
 <p>EPM1270GF256C3 Gamintojai: Intel® FPGAs apibūdinimas: IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA Sandelyje: 1319 pcs RFQ</p>	 <p>EPM1270F256C5 Gamintojai: Intel® FPGAs apibūdinimas: IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA Sandelyje: 2791 pcs RFQ</p>
 <p>EPM1270F256I5 Gamintojai: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) apibūdinimas: IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA Sandelyje: 1994 pcs RFQ</p>	 <p>EPM1270F256C3 Gamintojai: Intel® FPGAs apibūdinimas: IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA Sandelyje: 1182 pcs RFQ</p>
 <p>EPM1210SJ Gamintojai: Tamura apibūdinimas: DC DC CONVERTER 12V 12W Sandelyje: 13482 pcs RFQ</p>	 <p>EPM1205SJ Gamintojai: Tamura apibūdinimas: DC DC CONVERTER 12V 6W Sandelyje: 12261 pcs RFQ</p>
 <p>EPM1270GF256C3N Gamintojai: Intel® FPGAs apibūdinimas: IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA Sandelyje: 1293 pcs RFQ</p>	 <p>EPM1270F256I5N Gamintojai: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) apibūdinimas: IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA Sandelyje: 1685 pcs RFQ</p>
 <p>EPM1270F256C4 Gamintojai: Intel® FPGAs apibūdinimas: IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA Sandelyje: 1810 pcs RFQ</p>	 <p>EPM1270F256C3N Gamintojai: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) apibūdinimas: IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA Sandelyje: 1162 pcs RFQ</p>