

## EPM1270F256I5



**Part Number:** [EPM1270F256I5](#)  
**Výrobce:** [Altera \(Intel® Programmable Solutions Group\)](#)  
**Popis:** IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA  
**Datový list:** [PDF Max II Device Handbook](#)  
[PDF MAX II Family](#)  
[PDF MAX II Device Family Errata](#)

**RoHS Status:** Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající  
**Ship From:** Hong Kong  
**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	EPM1270F256I5	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>
<b>Popis</b>	IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
<b>Dostupné množství</b>	1848 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">Max II Device Handbook</a> <a href="#">MAX II Family</a> <a href="#">MAX II Device Family Errata</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí napájení - interní</b>	2.5V, 3.3V
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	256-FBGA (17x17)	<b>Série</b>	MAX® II
<b>programovatelný Type</b>	In System Programmable	<b>Obal</b>	Tray
<b>Paket / krabice</b>	256-BGA	<b>Ostatní jména</b>	544-1381 EPM1270F256I5-ND
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 100°C (TJ)	<b>Počet makrobuněk</b>	980
<b>Počet logických prvků / bloků</b>	1270	<b>Počet I / O</b>	212
<b>Typ montáže</b>	Surface Mount	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	3 (168 Hours)
<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	8 Weeks	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant
<b>Delay Time TPD (1) Max</b>	6.2ns	<b>Číslo základní části</b>	EPM1270

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Altera (Intel® Programmable Solutions Group). Máme 1848 kusů Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM1270F256I5 na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.  
 RFQ Email: [info@Components-World.com](mailto:info@Components-World.com)

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	<b>Část#:</b> <a href="#">EPM1270F256C3</a> <b>Popis:</b> IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Intel® FPGAs</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EPM1205SJ</a> <b>Popis:</b> DC DC CONVERTER 12V 6W	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Tamura</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EPM1270GF256C4</a> <b>Popis:</b> IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Intel® FPGAs</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EPM1270GF256C3</a> <b>Popis:</b> IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Intel® FPGAs</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EPM1270F256I5N</a> <b>Popis:</b> IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EPM1210SJ</a> <b>Popis:</b> DC DC CONVERTER 12V 12W	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Tamura</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EPM1270GF256I5N</a> <b>Popis:</b> IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Intel® FPGAs</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EPM1270GF256C5</a> <b>Popis:</b> IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Intel® FPGAs</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EPM1270F256C5</a> <b>Popis:</b> IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Intel® FPGAs</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EPM1270F256C5N</a> <b>Popis:</b> IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EPM1270GM256C5N</a> <b>Popis:</b> IC CPLD 980MC 6.2NS 256MBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Intel® FPGAs</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EPM1270F256C4N</a> <b>Popis:</b> IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EPM1270GF256I5</a> <b>Popis:</b> IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Intel® FPGAs</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EPM1270F256C4</a> <b>Popis:</b> IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Intel® FPGAs</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EPM1270GF256C3N</a> <b>Popis:</b> IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Intel® FPGAs</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EPM0510SJ</a> <b>Popis:</b> DC DC CONVERTER 5V 5W	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Tamura</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EPM1270GF256C4N</a> <b>Popis:</b> IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Intel® FPGAs</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EPM1270F256C3N</a> <b>Popis:</b> IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EPM1270F256A5N</a> <b>Popis:</b> IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Intel® FPGAs</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EPM1270GF256C5N</a> <b>Popis:</b> IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro EPM1270F256I5

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	EPM1270F256I5 distributor	EPM1270F256I5 dodavatel	EPM1270F256I5 Cena
EPM1270F256I5.	EPM1270F256I5 Stáhnout datasheet.	EPM1270F256I5 Datasheet.	EPM1270F256I5 Stock.
koupit EPM1270F256I5.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera EPM1270F256I5.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
	EPM1270F256I5.		EPM1270F256I5.