

EPM2210F256C5



Part Number: [EPM2210F256C5](#)
Výrobce: [Altera \(Intel® Programmable Solutions Group\)](#)
Popis: IC CPLD 1700MC 7NS 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

Part Number	EPM2210F256C5	Výrobce	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Popis	IC CPLD 1700MC 7NS 256FBGA	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	2075 pcs	Datový list	Max II Device Handbook MAX II Family MAX II Device Family Errata
Kategorie	Integrované obvody (IC)	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	544-1339 EPM2210F256C5-ND
Provozní teplota	0°C ~ 85°C (TJ)	Počet makrobuněk	1700
Počet logických prvků / bloků	2210	Počet I / O	204
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Výrobní standardní doba výroby	8 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Delay Time TPD (1) Max	7.0ns	Číslo základní části	EPM2210

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Altera (Intel® Programmable Solutions Group). Máme 2075 kusy Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM2210F256C5 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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: EPM2210F324A5N Popis: IC CPLD 1700MC 7NS 324FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EPM2210F256C4N Popis: IC CPLD 1700MC 7NS 256FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EPM2210F256I5N Popis: IC CPLD 1700MC 7NS 256FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EPM2210F256A5N Popis: IC CPLD 1700MC 7NS 256FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EPM2210F324C4N Popis: IC CPLD 1700MC 7NS 324FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EPM2210F256C4 Popis: IC CPLD 1700MC 7NS 256FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EPM2210F324C5N Popis: IC CPLD 1700MC 7NS 324FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EPM1505SJ Popis: DC DC CONVERTER 15V 8W	Výrobci: Tamura	Dotaz
	Část#: EPM2210F256C3 Popis: IC CPLD 1700MC 7NS 256FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EPM1270T144I5N Popis: IC CPLD 980MC 6.2NS 144TQFP	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EPM2210F256I5 Popis: IC CPLD 1700MC 7NS 256FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EPM1270T144I5 Popis: IC CPLD 980MC 6.2NS 144TQFP	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EPM2210F256A5 Popis: IC CPLD 1700MC 7NS 256FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EPM2210F324C4 Popis: IC CPLD 1700MC 7NS 324FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EPM2210F324C3N Popis: IC CPLD 1700MC 7NS 324FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EPM1510SJ Popis: DC DC CONVERTER 15V 15W	Výrobci: Tamura	Dotaz
	Část#: EPM2210F324C3 Popis: IC CPLD 1700MC 7NS 324FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EPM2210F256C3N Popis: IC CPLD 1700MC 7NS 256FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EPM2210F324C5 Popis: IC CPLD 1700MC 7NS 324FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EPM2210F256C5N Popis: IC CPLD 1700MC 7NS 256FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz

Související klíčová slova pro EPM2210F256C5

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	EPM2210F256C5 distributor	EPM2210F256C5 dodavatel	EPM2210F256C5 Cena
EPM2210F256C5.	EPM2210F256C5 Stáhnout datasheet.	EPM2210F256C5 Datasheet.	EPM2210F256C5 Stock.
koupit EPM2210F256C5.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera EPM2210F256C5.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
	EPM2210F256C5.		EPM2210F256C5.