
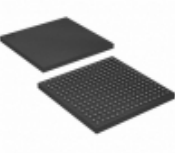
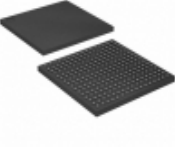


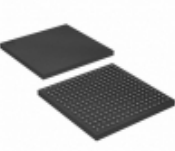





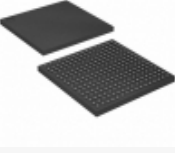



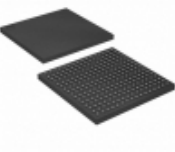


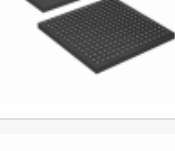



EPM1270F256C3N

		Part Number: EPM1270F256C3N	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
	Výrobce: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Popis: IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA	Ship From: Hong Kong
Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit EPM1270F256C3N s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka		Datový list: <ul style="list-style-type: none">  Max II Device Handbook  MAX II Family  MAX II Device Family Errata 	<input type="button" value="Request For Quotation"/>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	EPM1270F256C3N	Výrobce	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Popis	IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	1309 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	544-1338 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)
Výrobní standardní doba výroby	8 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Delay Time TPD (1) Max	6.2ns	Číslo základní části	EPM1270

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Altera (Intel® Programmable Solutions Group). Máme 1309 kusy Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM1270F256C3N 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#: EPM1205SJ Popis: DC DC CONVERTER 12V 6W	Výrobci: Tamura	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: EPM1270F256C5N Popis: IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: EPM1270F256I5 Popis: IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: EPM1270F256A5N Popis: IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: EPM-CPU-10M Popis: SBC JAGUAR CELERON 350MHZ	Výrobci: VersaLogic Corporation	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: EPM1270F256I5N Popis: IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: EPM-4001 Popis: DETECTOR ASSY 8.07 SQMM	Výrobci: Agastat Relays / TE Connectivity	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: EPM0510SJ Popis: DC DC CONVERTER 5V 5W	Výrobci: Tamura	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: EPM1270GF256C4 Popis: IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: EPM1270GF256C4N Popis: IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: EPM-NET-100 Popis: EXP ETHERNET X1 10/100 PC/104+	Výrobci: VersaLogic Corporation	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: EPM1270F256C4 Popis: IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: EPM1270F256C5 Popis: IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: EPM0310SJ Popis: DC DC CONVERTER 3.3V 3W	Výrobci: Tamura	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: EPM.00.250.NTN Popis: CONN NIMCAMAC RCPT R/A 50OHM PCB	Výrobci: LEMO	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: EPM1270GF256C3N Popis: IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: EPM1210SJ Popis: DC DC CONVERTER 12V 12W	Výrobci: Tamura	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: EPM1270F256C4N Popis: IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: EPM1270GF256C3 Popis: IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: EPM1270F256C3 Popis: IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	<input type="button" value="Dotaz"/>

Související klíčová slova pro EPM1270F256C3N			
Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	EPM1270F256C3N distributor	EPM1270F256C3N dodavatel	EPM1270F256C3N Cena
EPM1270F256C3N.	EPM1270F256C3N Stáhnout datasheet.	EPM1270F256C3N Datasheet.	EPM1270F256C3N Stock.
koupit EPM1270F256C3N.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera EPM1270F256C3N.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
	EPM1270F256C3N.		EPM1270F256C3N.