

EPM240F100C4N



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit EPM240F100C4N s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [EPM240F100C4N](#)
Výrobce: [Altera \(Intel® Programmable Solutions Group\)](#)
Popis: IC CPLD 192MC 4.7NS 100FBGA
Datový list:
[Max II Device Handbook](#)
[MAX II Family](#)
[MAX II Device Family Errata](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	EPM240F100C4N	Výrobce	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Popis	IC CPLD 192MC 4.7NS 100FBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	9710 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	100-FBGA (11x11)	Série	MAX® II
programovatelný Type	In System Programmable	Obal	Tray
Paket / krabice	100-LBGA	Ostatní jména	544-1710
Provozní teplota	0°C ~ 85°C (TJ)	Počet makrobuněk	192
Počet logických prvků / bloků	240	Počet I / O	80
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	4.7ns	Číslo základní části	EPM240

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Altera (Intel® Programmable Solutions Group). Máme 9710 kusy Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM240F100C4N 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#: EPM2210GF324C4N Popis: IC CPLD 1700MC 7NS 324FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EPM2210GF324I5N Popis: IC CPLD 1700MC 7NS 324FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EPM22BRR2ACX Popis: EPM22 PB INDICATOR FULL SIZE	Výrobci: Honeywell Sensing and Productivity Solutions	Dotaz
	Část#: EPM240GT100C4 Popis: IC CPLD 192MC 4.7NS 100TQFP	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EPM2210GF324C5 Popis: IC CPLD 1700MC 7NS 324FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EPM240GM100I5N Popis: IC CPLD 192MC 4.7NS 100MBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EPM240GT100C3N Popis: IC CPLD 192MC 4.7NS 100TQFP	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EPM240F100I5 Popis: IC CPLD 192MC 4.7NS 100FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EPM240GT100C3 Popis: IC CPLD 192MC 4.7NS 100TQFP	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EPM240F100I5N Popis: IC CPLD 192MC 4.7NS 100FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EPM22BGR2ACX Popis: EPM22 PB INDICATOR FULL SIZE	Výrobci: Honeywell Sensing and Productivity Solutions	Dotaz
	Část#: EPM2405SJ Popis: DC DC CONVERTER 24V 12W	Výrobci: Tamura	Dotaz
	Část#: EPM2210GF324C3N Popis: IC CPLD 1700MC 7NS 324FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EPM2210GF324I5 Popis: IC CPLD 1700MC 7NS 324FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EPM240GF100I5N Popis: IC CPLD 192MC 4.7NS 100FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EPM240F100C5N Popis: IC CPLD 192MC 4.7NS 100FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EPM240GM100C5N Popis: IC CPLD 192MC 4.7NS 100MBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EPM240GF100C5N Popis: IC CPLD 192MC 4.7NS 100FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EPM2210GF324C5N Popis: IC CPLD 1700MC 7NS 324FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EPM2210GF324C4 Popis: IC CPLD 1700MC 7NS 324FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz

Související klíčová slova pro EPM240F100C4N

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	EPM240F100C4N distributor	EPM240F100C4N dodavatel	EPM240F100C4N Cena
EPM240F100C4N.	EPM240F100C4N Stáhnout datasheet.	EPM240F100C4N Datasheet.	EPM240F100C4N Stock.
koupit EPM240F100C4N.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera EPM240F100C4N.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
	EPM240F100C4N.		EPM240F100C4N.