





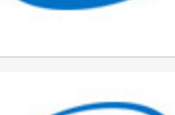



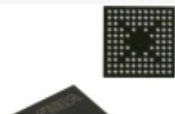








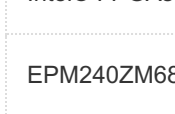


EPM240ZM68C6N

		Part Number: EPM240ZM68C6N Výrobce: Intel® FPGAs Popis: IC CPLD 192MC 7.5NS 68MBGA 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
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit EPM240ZM68C6N s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	EPM240ZM68C6N	Výrobce	Intel® FPGAs
Popis	IC CPLD 192MC 7.5NS 68MBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	8935 pcs	Datový list	Max II Device Handbook MAX II Family MAX II Device Family Errata
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí napájení - interní	1.71 V ~ 1.89 V
Dodavatel zařízení Package	68-MBGA (5x5)	Série	MAX® II
programovatelný Type	In System Programmable	Obal	Tray
Paket / krabice	68-TFBGA	Ostatní jména	544-2445
Provozní teplota	0°C ~ 85°C (TJ)	Počet makrobuněk	192
Počet logických prvků / bloků	240	Počet I / O	54
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Výrobní standardní doba výroby	12 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Delay Time TPD (1) Max	7.5ns	Číslo základní části	EPM240

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intel® FPGAs. Máme 8935 kusy Intel® FPGAs EPM240ZM68C6N 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#: EPM3032AL144-10N Popis: IC CPLD 32MC 10NS 44PLCC	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EPM3032ALC44-7N Popis: IC CPLD 32MC 7.5NS 44PLCC	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EPM240T100C4 Popis: IC CPLD 192MC 4.7NS 100TQFP	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EPM3032ALC44-7 Popis: IC CPLD 32MC 7.5NS 44PLCC	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EPM240ZM100I8N Popis: IC CPLD 192MC 7.5NS 100MBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EPM3032ALC44-10N Popis: IC CPLD 32MC 10NS 44PLCC	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EPM3032AL144-10 Popis: IC CPLD 32MC 10NS 44PLCC	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EPM240T100C4N Popis: IC CPLD 192MC 4.7NS 100TQFP	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EPM240ZM68C7N Popis: IC CPLD 192MC 7.5NS 68MBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EPM3032ALC44-4N Popis: IC CPLD 32MC 4.5NS 44PLCC	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EPM240ZM68I8N Popis: IC CPLD 192MC 7.5NS 68MBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EPM240ZM100C6N Popis: IC CPLD 192MC 7.5NS 100MBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EPM240T100C5 Popis: IC CPLD 192MC 4.7NS 100TQFP	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EPM240T100I5 Popis: IC CPLD 192MC 4.7NS 100TQFP	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EPM240T100C3N Popis: IC CPLD 192MC 4.7NS 100TQFP	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EPM240T100I5N Popis: IC CPLD 192MC 4.7NS 100TQFP	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EPM240ZM100C7N Popis: IC CPLD 192MC 7.5NS 100MBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EPM240T100C5N Popis: IC CPLD 192MC 4.7NS 100TQFP	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EPM3032ALC44-4 Popis: IC CPLD 32MC 4.5NS 44PLCC	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EPM3032ALC44-10 Popis: IC CPLD 32MC 10NS 44PLCC	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz

Související klíčová slova pro **EPM240ZM68C6N**

Intel® FPGAs EPM240ZM68C6N.	EPM240ZM68C6N distributor	EPM240ZM68C6N dodavatel	EPM240ZM68C6N Cena
EPM240ZM68C6N Stáhnout datasheet.	EPM240ZM68C6N Datasheet.	EPM240ZM68C6N Stock.	koupit EPM240ZM68C6N.
Intel® FPGAs EPM240ZM68C6N.			