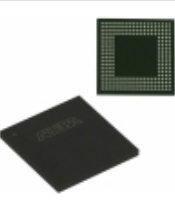
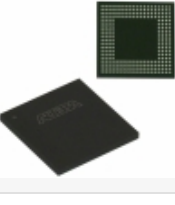
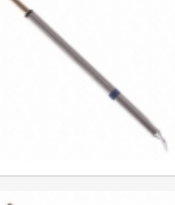
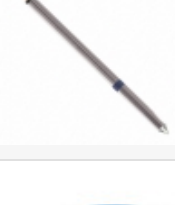

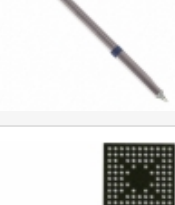






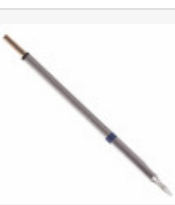



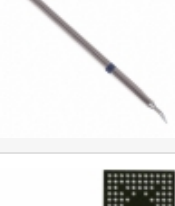

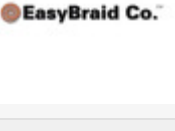
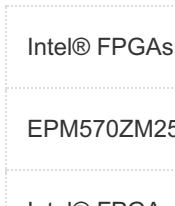


EPM570ZM256C6N

	<p>Part Number: EPM570ZM256C6N</p> <p>Výrobce: Intel® FPGAs</p> <p>Popis: IC CPLD 440MC 9NS 256MBGA</p> <p>Datový list: Max II Device Handbook MAX II Family MAX II Device Family Errata</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit EPM570ZM256C6N s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		<p>Request For Quotation</p>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	EPM570ZM256C6N	Výrobce	Intel® FPGAs
Popis	IC CPLD 440MC 9NS 256MBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	2759 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	256-MBGA (11x11)	Série	MAX® II
programovatelný Type	In System Programmable	Obal	Tray
Paket / krabice	256-TFBGA	Ostatní jména	544-2453
Provozní teplota	0°C ~ 85°C (TJ)	Počet makrobnik	440
Počet logických prvků / bloků	570	Počet I / O	160
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	9.0ns	Číslo základní části	EPM570

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intel® FPGAs. Máme 2759 kusy Intel® FPGAs EPM570ZM256C6N 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#: EPM570ZM256C7N Popis: IC CPLD 440MC 9NS 256MBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EPM570ZM256I8N Popis: IC CPLD 440MC 9NS 256MBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EPM60CB226 Popis: CHISEL BENT 30DEG 1.5MM	Výrobci: EasyBraid Co.	Dotaz
	Část#: EPM60C301 Popis: CONICAL 0.5MM	Výrobci: EasyBraid Co.	Dotaz
	Část#: EPM570T144C5 Popis: IC CPLD 440MC 5.4NS 144TQFP	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EPM60BES602 Popis: BEVEL 60 DEGREE 1.8MM (0.07)	Výrobci: EasyBraid Co.	Dotaz
	Část#: EPM570ZM100I8N Popis: IC CPLD 440MC 9NS 100MBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EPM570T144I5N Popis: IC CPLD 440MC 5.4NS 144TQFP	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EPM570T144I5 Popis: IC CPLD 440MC 5.4NS 144TQFP	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EPM60CB225 Popis: CHISEL BENT 30 DEGREE 1.78MM	Výrobci: EasyBraid Co.	Dotaz
	Část#: EPM570ZM100C6N Popis: IC CPLD 440MC 9NS 100MBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EPM570ZM144I8N Popis: IC CPLD 440MC 9NS 144MBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EPM570ZM144C6N Popis: IC CPLD 440MC 9NS 144MBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EPM60BV350 Popis: BEVEL 60 DEGREE 1.78MM (0.07)	Výrobci: EasyBraid Co.	Dotaz
	Část#: EPM570ZM144C7N Popis: IC CPLD 440MC 9NS 144MBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EPM60C300 Popis: CONICAL 0.4MM	Výrobci: EasyBraid Co.	Dotaz
	Část#: EPM570T144C5N Popis: IC CPLD 440MC 5.4NS 144TQFP	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EPM60B325 Popis: BENT SHARP 30 DEGREE 0.4MM	Výrobci: EasyBraid Co.	Dotaz
	Část#: EPM570ZM100C7N Popis: IC CPLD 440MC 9NS 100MBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EPM60BS602 Popis: BEVEL 60 1.8MM 600 DEGREE	Výrobci: EasyBraid Co.	Dotaz

Související klíčová slova pro **EPM570ZM256C6N**

Intel® FPGAs EPM570ZM256C6N.	EPM570ZM256C6N distributor	EPM570ZM256C6N dodavatel	EPM570ZM256C6N Cena
EPM570ZM256C6N Stáhnout datasheet.	EPM570ZM256C6N Datasheet.	EPM570ZM256C6N Stock.	koupit EPM570ZM256C6N.
Intel® FPGAs EPM570ZM256C6N.			