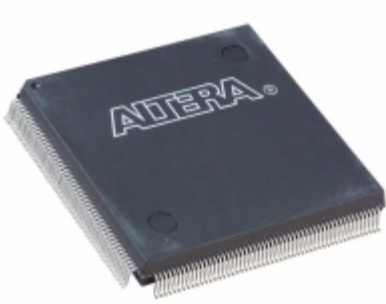

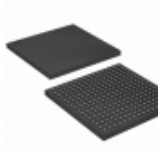

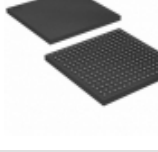











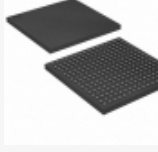




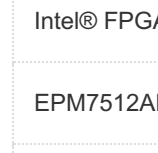


EPM7512AEQC208-12

		Part Number: EPM7512AEQC208-12	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
	Výrobce: Intel® FPGAs	Ship From: Hong Kong	
Popis: IC CPLD 512MC 12NS 208QFP	Datový list: 208-PQFP Pkg Info MAX 7000A	Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit EPM7512AEQC208-12 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>			Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	EPM7512AEQC208-12	Výrobce	Intel® FPGAs
Popis	IC CPLD 512MC 12NS 208QFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	680 pcs	Datový list	208-PQFP Pkg Info MAX 7000A
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí napájení - interní	3 V ~ 3.6 V
Dodavatel zařízení Package	208-PQFP (28x28)	Série	MAX® 7000A
programovatelný Type	In System Programmable	Obal	Tray
Paket / krabice	208-BFQFP	Provozní teplota	0°C ~ 70°C (TA)
Počet makrobuněk	512	Počet logických prvků / bloků	32
Počet I / O	176	Počet Gates	10000
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	12.0ns	Číslo základní části	EPM7512

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intel® FPGAs. Máme 680 kusů Intel® FPGAs EPM7512AEQC208-12 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#: EPM7512AEFC256-7N Popis: IC CPLD 512MC 7.5NS 256FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EPM7512AEQI208-10 Popis: IC CPLD 512MC 10NS 208QFP	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EPM7512AEFI256-10 Popis: IC CPLD 512MC 10NS 256FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EPM7512AEQC208-10 Popis: IC CPLD 512MC 10NS 208QFP	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EPM7512AETC144-10 Popis: IC CPLD 512MC 10NS 144TQFP	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EPM7512AEQC208-12N Popis: IC CPLD 512MC 12NS 208QFP	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EPM7512AEFC256-12N Popis: IC CPLD 512MC 12NS 256FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EPM7512AEQI208-10N Popis: IC CPLD 512MC 10NS 208QFP	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EPM7512AEFC256-7 Popis: IC CPLD 512MC 7.5NS 256FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EPM7512AEFC256-10N Popis: IC CPLD 512MC 10NS 256FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EPM7512AEFC256-12 Popis: IC CPLD 512MC 12NS 256FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EPM7512AETC144-12 Popis: IC CPLD 512MC 12NS 144TQFP	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EPM7512AETC144-12N Popis: IC CPLD 512MC 12NS 144TQFP	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EPM7512AEQC208-7N Popis: IC CPLD 512MC 7.5NS 208QFP	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EPM7512AEQC208-10N Popis: IC CPLD 512MC 10NS 208QFP	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EPM7512AEFC256-10 Popis: IC CPLD 512MC 10NS 256FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EPM7512AETC144-7 Popis: IC CPLD 512MC 7.5NS 144TQFP	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EPM7512AEFI256-10N Popis: IC CPLD 512MC 10NS 256FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EPM7512AEQC208-7 Popis: IC CPLD 512MC 7.5NS 208QFP	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EPM7512AETC144-10N Popis: IC CPLD 512MC 10NS 144TQFP	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz

Související klíčová slova pro **EPM7512AEQC208-12**

Intel® FPGAs EPM7512AEQC208-12.	EPM7512AEQC208-12 distributor	EPM7512AEQC208-12 dodavatel	EPM7512AEQC208-12 Cena
EPM7512AEQC208-12 Stáhnout datasheet.	EPM7512AEQC208-12 Datasheet.	EPM7512AEQC208-12 Stock.	koupit EPM7512AEQC208-12.
Intel® FPGAs EPM7512AEQC208-12.			