

EPM7128AETC144-5

	<p>Part Number: EPM7128AETC144-5</p> <p>Výrobce: Intel® FPGAs</p> <p>Popis: IC CPLD 128MC 5NS 144TQFP</p> <p>Datový list: 144-TQFP Pkg Info MAX 7000A</p>	<p>RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající</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.</p> <p>Koupit EPM7128AETC144-5 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	EPM7128AETC144-5	Výrobce	Intel® FPGAs
Popis	IC CPLD 128MC 5NS 144TQFP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	878 pcs	Datový list	144-TQFP Pkg Info MAX 7000A
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí napájení - interní	3 V ~ 3.6 V
Dodavatel zařízení Package	144-TQFP (20x20)	Série	MAX® 7000A
programovatelný Type	In System Programmable	Obal	Tray
Paket / krabice	144-LQFP	Ostatní jména	544-2584 EPM7128AETC144-5-ND
Provozní teplota	0°C ~ 70°C (TA)	Počet makrobuněk	128
Počet logických prvků / bloků	8	Počet I / O	100
Počet Gates	2500	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Výrobní standardní doba výroby	11 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Delay Time TPD (1) Max	5.0ns
Číslo základní části	EPM7128		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intel® FPGAs. Máme 878 kusy Intel® FPGAs EPM7128AETC144-5 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#: EPM7128AETC100-5 Popis: IC CPLD 128MC 5NS 100TQFP	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EPM7128AETC100-5N Popis: IC CPLD 128MC 5NS 100TQFP	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EPM7128AETC144-10N Popis: IC CPLD 128MC 10NS 144TQFP	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EPM7128AETI144-7N Popis: IC CPLD 128MC 7.5NS 144TQFP	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EPM7128AETC144-7 Popis: IC CPLD 128MC 7.5NS 144TQFP	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EPM7128AETC144-10 Popis: IC CPLD 128MC 10NS 144TQFP	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EPM7128AETC100-10 Popis: IC CPLD 128MC 10NS 100TQFP	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EPM7128BFC100-10 Popis: IC CPLD 128MC 10NS 100FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EPM7128AETC100-10N Popis: IC CPLD 128MC 10NS 100TQFP	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EPM7128AETC100-7 Popis: IC CPLD 128MC 7.5NS 100TQFP	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EPM7128AETC144-7N Popis: IC CPLD 128MC 7.5NS 144TQFP	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EPM7128AETI100-7 Popis: IC CPLD 128MC 7.5NS 100TQFP	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EPM7128AETA100-10N Popis: IC CPLD 128MC 10NS 100FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EPM7128AETA144-10N Popis: IC CPLD 128MC 10NS 144TQFP	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EPM7128AETI100-7N Popis: IC CPLD 128MC 7.5NS 100TQFP	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EPM7128BFC100-4 Popis: IC CPLD 128MC 4NS 100FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EPM7128AETC100-7N Popis: IC CPLD 128MC 7.5NS 100TQFP	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EPM7128AETI144-7 Popis: IC CPLD 128MC 7.5NS 144TQFP	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EPM7128AETC144-5N Popis: IC CPLD 128MC 5NS 144TQFP	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EPM7128BFC100-10N Popis: IC CPLD 128MC 10NS 100FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz

Související klíčová slova pro EPM7128AETC144-5			
Intel® FPGAs EPM7128AETC144-5.	EPM7128AETC144-5 distributor	EPM7128AETC144-5 dodavatel	EPM7128AETC144-5 Cena
EPM7128AETC144-5 Stáhnout datasheet.	EPM7128AETC144-5 Datasheet.	EPM7128AETC144-5 Stock.	koupit EPM7128AETC144-5.
Intel® FPGAs EPM7128AETC144-5.			