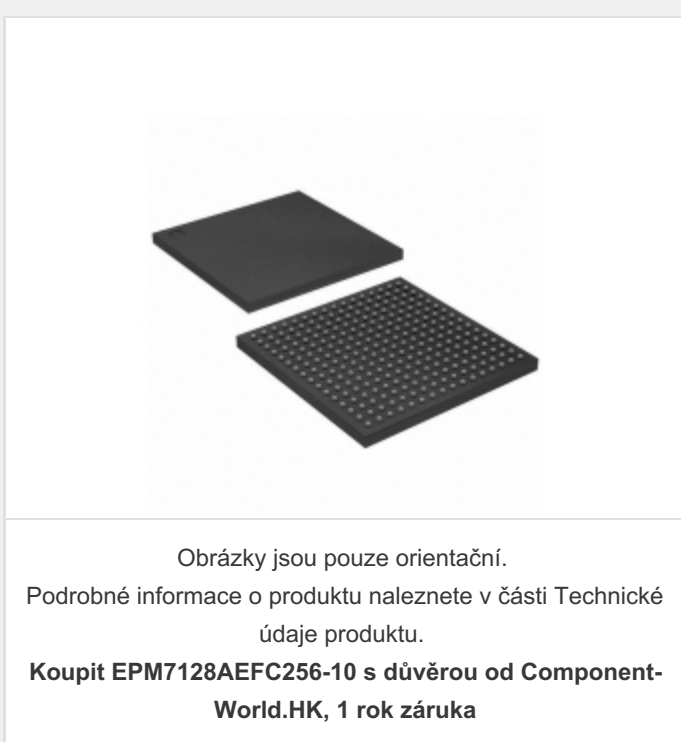


EPM7128AEFC256-10



Part Number: [EPM7128AEFC256-10](#)
Výrobce: [Altera \(Intel® Programmable Solutions Group\)](#)
Popis: IC CPLD 128MC 10NS 256FBGA
Datový list: [256-FBGA Pkg Info](#)
[MAX 7000A](#)

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	EPM7128AEFC256-10	Výrobce	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Popis	IC CPLD 128MC 10NS 256FBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5481 pcs	Datový list	256-FBGA Pkg Info MAX 7000A
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí napájení - interní	3 V ~ 3.6 V
Dodavatel zařízení Package	256-FBGA (17x17)	Série	MAX® 7000A
programovatelný Type	In System Programmable	Obal	Tray
Paket / krabice	256-BGA	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)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Delay Time TPD (1) Max	10.0ns
Číslo základní části	EPM7128		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Altera (Intel® Programmable Solutions Group). Máme 5481 kusy Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM7128AEFC256-10 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#: EPM7128AEFC256-7 Popis: IC CPLD 128MC 7.5NS 256FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EPM7128AETA144-10N Popis: IC CPLD 128MC 10NS 144TQFP	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EPM7128AEF100-7 Popis: IC CPLD 128MC 7.5NS 100FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EPM7128AELC84-10 Popis: IC CPLD 128MC 10NS 84PLCC	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EPM7096QC100-12 Popis: IC CPLD 96MC 12NS 100QFP	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EPM7128AELC84-5 Popis: IC CPLD 128MC 5NS 84PLCC	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EPM7128AETA100-10N Popis: IC CPLD 128MC 10NS 100FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EPM7096Q1100-15 Popis: IC CPLD 96MC 15NS 100QFP	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EPM7096QC100-15 Popis: IC CPLD 96MC 15NS 100QFP	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EPM7128AEFC256-5 Popis: IC CPLD 128MC 5NS 256FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EPM7128AEF100-7N Popis: IC CPLD 128MC 7.5NS 100FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EPM7128AEFC100-10 Popis: IC CPLD 128MC 10NS 100FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EPM7128AEFC100-10N Popis: IC CPLD 128MC 10NS 100FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EPM7096QC100-7 Popis: IC CPLD 96MC 7.5NS 100QFP	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EPM7128AEFC100-5N Popis: IC CPLD 128MC 5NS 100FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EPM7128AEFC100-7 Popis: IC CPLD 128MC 7.5NS 100FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EPM7128AEFC100-5 Popis: IC CPLD 128MC 5NS 100FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EPM7128AELC84-10N Popis: IC CPLD 128MC 10NS 84PLCC	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EPM7128AELC84-7 Popis: IC CPLD 128MC 7.5NS 84PLCC	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EPM7128AEFC100-7N Popis: IC CPLD 128MC 7.5NS 100FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz

Související klíčová slova pro EPM7128AEFC256-10

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	EPM7128AEFC256-10 distributor	EPM7128AEFC256-10 dodavatel	EPM7128AEFC256-10 Cena
EPM7128AEFC256-10.	EPM7128AEFC256-10 Stáhnout datasheet.	EPM7128AEFC256-10 Datasheet.	EPM7128AEFC256-10 Stock.
koupit EPM7128AEFC256-10.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera EPM7128AEFC256-10.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
	EPM7128AEFC256-10.		EPM7128AEFC256-10.