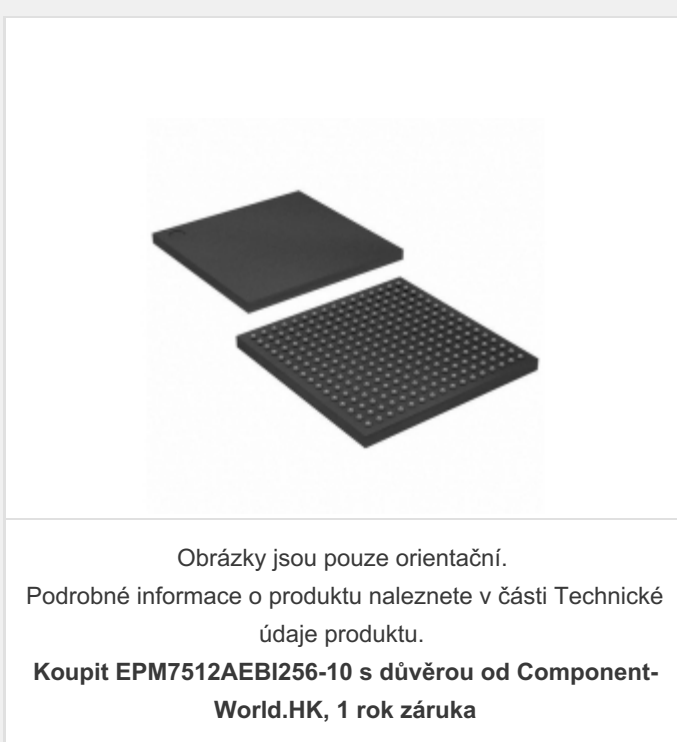


## EPM7512AEBI256-10



**Part Number:** [EPM7512AEBI256-10](#)  
**Výrobce:** [Altera \(Intel® Programmable Solutions Group\)](#)  
**Popis:** IC CPLD 512MC 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

<b>Part Number</b>	EPM7512AEBI256-10	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>
<b>Popis</b>	IC CPLD 512MC 10NS 256FBGA	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	4273 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">256-FBGA Pkg Info</a> <a href="#">MAX 7000A</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí napájení - interní</b>	3 V ~ 3.6 V
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	256-FBGA (17x17)	<b>Série</b>	MAX® 7000A
<b>programovatelný Type</b>	In System Programmable	<b>Obal</b>	Tray
<b>Paket / krabice</b>	256-BGA	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C (TA)
<b>Počet makrobuněk</b>	512	<b>Počet logických prvků / bloků</b>	32
<b>Počet I / O</b>	212	<b>Počet Gates</b>	10000
<b>Typ montáže</b>	Surface Mount	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	3 (168 Hours)
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Delay Time TPD (1) Max</b>	10.0ns
<b>Číslo základní části</b>	EPM7512		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Altera (Intel® Programmable Solutions Group). Máme 4273 kusy Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM7512AEBI256-10 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](mailto:info@Components-World.com)

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	<b>Část#:</b> <a href="#">EPM7256SXXD</a> <b>Popis:</b> IC CPLD 256MC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EPM7512AEFI256-10N</a> <b>Popis:</b> IC CPLD 512MC 10NS 256FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Intel® FPGAs</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EPM7512AEFC256-7</a> <b>Popis:</b> IC CPLD 512MC 7.5NS 256FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Intel® FPGAs</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EPM7512AEBI256-10N</a> <b>Popis:</b> IC CPLD 512MC 10NS 256BGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EPM7256SRI208-10N</a> <b>Popis:</b> IC CPLD 256MC 10NS 208RQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EPM7512AEBI256-7</a> <b>Popis:</b> IC CPLD 512MC 7.5NS 256BGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EPM7512AEFC256-10</a> <b>Popis:</b> IC CPLD 512MC 10NS 256FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Intel® FPGAs</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EPM7512AEBI256-12</a> <b>Popis:</b> IC CPLD 512MC 12NS 256BGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EPM7512AEBI256-7EM</a> <b>Popis:</b> IC CPLD 512MC 7.5NS 256BGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EPM7512AEFC256-10N</a> <b>Popis:</b> IC CPLD 512MC 10NS 256FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Intel® FPGAs</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EPM7512AEFI256-10</a> <b>Popis:</b> IC CPLD 512MC 10NS 256FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Intel® FPGAs</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EPM7512AEFC256-12N</a> <b>Popis:</b> IC CPLD 512MC 12NS 256FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Intel® FPGAs</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EPM7512AEQC208-10</a> <b>Popis:</b> IC CPLD 512MC 10NS 208QFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Intel® FPGAs</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EPM7512AEFC256-7N</a> <b>Popis:</b> IC CPLD 512MC 7.5NS 256FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Intel® FPGAs</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EPM7512AEBI256-10</a> <b>Popis:</b> IC CPLD 512MC 10NS 256BGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EPM7256SRC208-7N</a> <b>Popis:</b> IC CPLD 256MC 7.5NS 208RQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EPM7512AEBI256-6EM</a> <b>Popis:</b> IC CPLD 512MC 6NS 256BGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EPM7256SRI208-10</a> <b>Popis:</b> IC CPLD 256MC 10NS 208RQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EPM7512AEBI256-7</a> <b>Popis:</b> IC CPLD 512MC 7.5NS 256FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">EPM7512AEFC256-12</a> <b>Popis:</b> IC CPLD 512MC 12NS 256FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Intel® FPGAs</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro EPM7512AEBI256-10

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	EPM7512AEBI256-10 distributor	EPM7512AEBI256-10 dodavatel	EPM7512AEBI256-10 Cena
EPM7512AEBI256-10.	EPM7512AEBI256-10 Stáhnout datasheet.	EPM7512AEBI256-10 Datasheet.	EPM7512AEBI256-10 Stock.
koupit EPM7512AEBI256-10.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera EPM7512AEBI256-10.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
	EPM7512AEBI256-10.		EPM7512AEBI256-10.