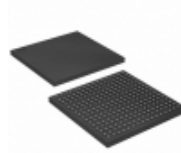
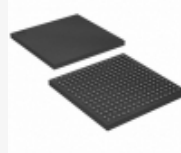











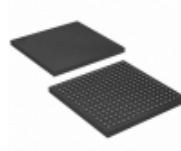

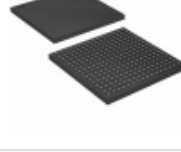



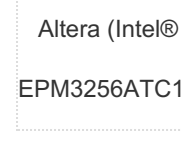


## EPM3256ATC144-10AA

		<b>Part Number:</b> <a href="#">EPM3256ATC144-10AA</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a> <b>Popis:</b> IC CPLD 128MC 10NS 144TQFP <b>Datový list:</b>  <a href="#">MAX 3000A Device Family Data Sheet</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS <b>Ship From:</b> Hong Kong <b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit EPM3256ATC144-10AA s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	EPM3256ATC144-10AA	Výrobce	<a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>
Popis	IC CPLD 128MC 10NS 144TQFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4343 pcs	Datový list	<a href="#">MAX 3000A Device Family Data Sheet</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí napájení - interní	3 V ~ 3.6 V
Dodavatel zařízení Package	144-TQFP (20x20)	Série	MAX@ 3000A
programovatelný Type	In System Programmable	Obal	Tray
Paket / krabice	144-LQFP	Provozní teplota	0°C ~ 70°C (TA)
Počet makrobuněk	256	Počet logických prvků / bloků	16
Počet I / O	116	Počet Gates	5000
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

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Altera (Intel® Programmable Solutions Group). Máme 4343 kusy Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM3256ATC144-10AA 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			
	Část#: <a href="#">EPM3256AFI256-10</a> Popis: IC CPLD 256MC 10NS 256FBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EPM3256AFC256-7</a> Popis: IC CPLD 256MC 7.5NS 256FBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EPM3256AQC208-7N</a> Popis: IC CPLD 256MC 7.5NS 208QFP	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EPM3512AFC256-7N</a> Popis: IC CPLD 512MC 7.5NS 256FBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EPM3256ATC144-10N</a> Popis: IC CPLD 256MC 10NS 144TQFP	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EPM3256AQI208-10N</a> Popis: IC CPLD 256MC 10NS 208QFP	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EPM3512AFC256-10N</a> Popis: IC CPLD 512MC 10NS 256FBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EPM3256ATC144-7</a> Popis: IC CPLD 256MC 7.5NS 144TQFP	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EPM3256ATC144-7N</a> Popis: IC CPLD 256MC 7.5NS 144TQFP	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EPM3256ATI144-10N</a> Popis: IC CPLD 256MC 10NS 144TQFP	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EPM3256AQC208-10N</a> Popis: IC CPLD 256MC 10NS 208QFP	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EPM3256AQC208-7</a> Popis: IC CPLD 256MC 7.5NS 208QFP	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EPM3256AQC208-10</a> Popis: IC CPLD 256MC 10NS 208QFP	Výrobci: <a href="#">Intel® FPGAs</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EPM3256ATI144-10</a> Popis: IC CPLD 256MC 10NS 144TQFP	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EPM3256AFC256-10</a> Popis: IC CPLD 256MC 10NS 256FBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EPM3256ATC144-10</a> Popis: IC CPLD 256MC 10NS 144TQFP	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EPM3512AFC256-7</a> Popis: IC CPLD 512MC 7.5NS 256FBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EPM32CGR2ACL-3555</a> Popis: EPM32	Výrobci: <a href="#">Honeywell Sensing and Productivity Solutions</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EPM3256AQI208-10</a> Popis: IC CPLD 256MC 10NS 208QFP	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EPM3512AFC256-10</a> Popis: IC CPLD 512MC 10NS 256FBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro <b>EPM3256ATC144-10AA</b>			
Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	EPM3256ATC144-10AA distributor	EPM3256ATC144-10AA dodavatel	EPM3256ATC144-10AA Cena
EPM3256ATC144-10AA.	EPM3256ATC144-10AA Stáhnout datasheet.	EPM3256ATC144-10AA Datasheet.	EPM3256ATC144-10AA Stock.
koupit EPM3256ATC144-10AA.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera EPM3256ATC144-10AA.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
	EPM3256ATC144-10AA.		EPM3256ATC144-10AA.