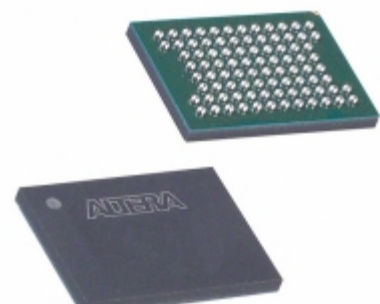


















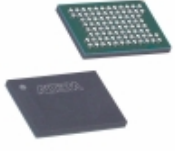


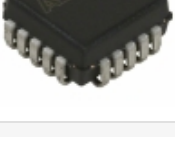

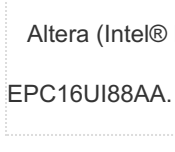


## EPC16UI88AA

 <p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. <b>Koupit EPC16UI88AA s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		<b>Part Number:</b> <a href="#">EPC16UI88AA</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS
	<b>Výrobce:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<b>Ship From:</b> Hong Kong	
<b>Popis:</b> IC CONFIG DEVICE 88UBGA		<b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<b>Datový list:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">88-UBGA Pkg Info</a></li> <li> <a href="#">EPC Series, SRAM Devices</a></li> <li> <a href="#">Enhanced Configuration (EPC) Devices Datasheet</a></li> </ul>		<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>	

PARAMETR PRODUKTU			
<b>Part Number</b>	EPC16UI88AA	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>
<b>Popis</b>	IC CONFIG DEVICE 88UBGA	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	4749 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">88-UBGA Pkg Info</a> <a href="#">EPC Series, SRAM Devices</a> <a href="#">Enhanced Configuration (EPC) Devices Datasheet</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply</b>	± 2.25 V ~ 6 V
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	88-UBGA (11x8)	<b>Série</b>	EPC
<b>programovatelný Type</b>	In System Programmable	<b>Obal</b>	Tray
<b>Paket / krabice</b>	88-LFBGA	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	3 (168 Hours)	<b>Velikost paměti</b>	16Mb
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Číslo základní části</b>	EPC16

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Altera (Intel® Programmable Solutions Group). Máme 4749 kusy Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPC16UI88AA 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="#">EPC16QI100N</a> Popis: IC CONFIG DEVICE 16MBIT 100QFP	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EPC16QC100N</a> Popis: IC CONFIG DEVICE 16MBIT 100QFP	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EPC2001</a> Popis: TRANS GAN 100V 25A BUMPED DIE	Výrobci: <a href="#">EPC</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EPC1LI20</a> Popis: IC CONFIG DEVICE 1MBIT 20PLCC	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EPC1PI8N</a> Popis: IC CONFIG DEVICE 1MBIT 8DIP	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EPC16UC88AA</a> Popis: IC CONFIG DEVICE 16MBIT 88UBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EPC16UC88</a> Popis: IC CONFIG DEVICE 16MBIT 88UBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EPC1LC20N</a> Popis: IC CONFIG DEVICE 1MBIT 20PLCC	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EPC1LC20</a> Popis: IC CONFIG DEVICE 1MBIT 20PLCC	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EPC16QC100SS</a> Popis: IC CONFIG DEVICE	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EPC16UI88N</a> Popis: IC CONFIG DEVICE 88UBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EPC16QI100</a> Popis: IC CONFIG DEVICE 16MBIT 100QFP	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EPC16UC88II</a> Popis: IC CONFIG DEVICE	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EPC16UC88SS</a> Popis: IC CONFIG DEVICE	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EPC1PI8</a> Popis: IC CONFIG DEVICE 1MBIT 8DIP	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EPC16UC88N</a> Popis: IC CONFIG DEVICE 16MBIT 88UBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EPC16UC88AB</a> Popis: IC CONFIG DEVICE	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EPC1PC8</a> Popis: IC CONFIG DEVICE 1MBIT 8DIP	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EPC1LI20N</a> Popis: IC CONFIG DEVICE 1MBIT 20PLCC	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EPC1PC8CC</a> Popis: IC CONFIG DEVICE	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro <b>EPC16UI88AA</b>			
Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	EPC16UI88AA distributor	EPC16UI88AA dodavatel	EPC16UI88AA Cena
EPC16UI88AA.	EPC16UI88AA Stáhnout datasheet.	EPC16UI88AA Datasheet.	EPC16UI88AA Stock.
koupit EPC16UI88AA.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera EPC16UI88AA.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
	EPC16UI88AA.		EPC16UI88AA.