

EPC16UC88AA



Part Number: [EPC16UC88AA](#)
Výrobce: [Altera \(Intel® Programmable Solutions Group\)](#)
Popis: IC CONFIG DEVICE 16MBIT 88UBGA
Datový list: [88-UBGA Pkg Info](#)
[EPC Series, SRAM Devices](#)
[Enhanced Configuration \(EPC\) Devices Datasheet](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	EPC16UC88AA	Výrobce	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Popis	IC CONFIG DEVICE 16MBIT 88UBGA	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4540 pcs	Datový list	88-UBGA Pkg Info EPC Series, SRAM Devices Enhanced Configuration (EPC) Devices Datasheet
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	3 V ~ 3.6 V
Dodavatel zařízení Package	88-UBGA (11x8)	Série	EPC
programovatelný Type	In System Programmable	Obal	Tray
Paket / krabice	88-LFBGA	Ostatní jména	544-1373 EPC16UC88AA-ND
Provozní teplota	0°C ~ 70°C	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Velikost paměti	16Mb	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Číslo základní části	EPC16		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Altera (Intel® Programmable Solutions Group). Máme 4540 kusy Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPC16UC88AA 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#: EPC16QC100II Popis: IC CONFIG DEVICE	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EPC1LC20N Popis: IC CONFIG DEVICE 1MBIT 20PLCC	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EPC16UI88N Popis: IC CONFIG DEVICE 88UBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EPC16QC100N Popis: IC CONFIG DEVICE 16MBIT 100QFP	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EPC16QC100DM Popis: IC CONFIG DEVICE	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EPC16UC88II Popis: IC CONFIG DEVICE	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EPC16UC88 Popis: IC CONFIG DEVICE 16MBIT 88UBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EPC16UI88AA Popis: IC CONFIG DEVICE 88UBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EPC16QI100 Popis: IC CONFIG DEVICE 16MBIT 100QFP	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EPC1441TI32N Popis: IC CONFIG DEVICE 32TQFP	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EPC16QC100 Popis: IC CONFIG DEVICE 16MBIT 100QFP	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EPC1LC20 Popis: IC CONFIG DEVICE 1MBIT 20PLCC	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EPC15T-N270-2GB-40SS-W7-NL Popis: 15" IPC, ATOM, 40GB, WIN7	Výrobci: Omron Automation & Safety	Dotaz
	Část#: EPC16UC88AB Popis: IC CONFIG DEVICE	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EPC16QC100SS Popis: IC CONFIG DEVICE	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EPC1LI20N Popis: IC CONFIG DEVICE 1MBIT 20PLCC	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EPC1LI20 Popis: IC CONFIG DEVICE 1MBIT 20PLCC	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EPC16UC88N Popis: IC CONFIG DEVICE 16MBIT 88UBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EPC16QI100N Popis: IC CONFIG DEVICE 16MBIT 100QFP	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EPC16UC88SS Popis: IC CONFIG DEVICE	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz

Související klíčová slova pro EPC16UC88AA

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	EPC16UC88AA distributor	EPC16UC88AA dodavatel	EPC16UC88AA Cena
EPC16UC88AA.	EPC16UC88AA Stáhnout datasheet.	EPC16UC88AA Datasheet.	EPC16UC88AA Stock.
koupit EPC16UC88AA.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera EPC16UC88AA.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
	EPC16UC88AA.		EPC16UC88AA.