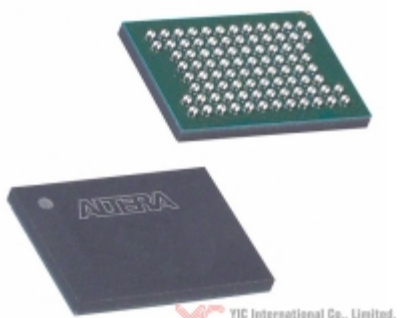



	<h2 style="color: #e377c2;">EPC16UI88N</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	EPC16UI88N
	Hersteller / Marke:	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
	Teil der Beschreibung:	IC CONFIG DEVICE 88UBGA
	Datenblätter:	1.EPC16UI88N.pdf 2.EPC16UI88N.pdf 3.EPC16UI88N.pdf
RoHS Status:		Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:		New original, 685 pcs Stock Available.
Lieferr von:		Hong Kong
Versandweg:		DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	EPC16UI88N
Hersteller	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Beschreibung	IC CONFIG DEVICE 88UBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Memory-Konfigurations-
Teilstatus	685 pcs Stock
Serie	EPC
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Verpackung / Gehäuse	88-LFBGA
Supplier Device-Gehäuse	88-UBGA (11x8)
Spannungsversorgung	± 2.25 V ~ 6 V
Programmierbarer Typ	In System Programmable
Speichergröße	16Mb
Verpackung	Tray

EPC16UI88N ist neu im Original, Suche EPC16UI88N Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie EPC16UI88N Altera (Intel® Programmable Solutions Group) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage EPC16UI88N: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>EPC16UC88SS Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC CONFIG DEVICE</p>	 <p>EPC16UI88 ALTERA EPC16UI88 ALTERA</p>	 <p>EPC1LC20W ALTERA ALTERA PLCC-20</p>	 <p>EPC1LI20 Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC CONFIG DEVICE 1MBIT 20PLCC</p>
 <p>EPC16UC88N Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC CONFIG DEVICE 16MBIT 88UBGA</p>	 <p>EPC16UI88AA Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC CONFIG DEVICE 88UBGA</p>	 <p>EPC16UC88N-SC7R00-T Fujitsu Electronics America, Inc. EPC16UC88N-SC7R00-T FUJITSU</p>	 <p>EPC1LI20N Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC CONFIG DEVICE 1MBIT 20PLCC</p>

heiße Teile

Mehr

⚙ 4SEP1200M	➡ BTS555E3146	➡ EPC1054HN2-G	D EPC1064LC20	➡ EPC1064PC8
⊖ EPC1064VPC8	⚙ EPC1213LC20	D EPC1213PC8	➡ EPC1441PC8	➡ EPC1441PI8
⚙ EPC1441TC32	⊖ EPC16QC100N	⚙ EPC16QI100N	➡ EPC1LC20	➡ EPC1LC20N
D EPC1LI20	⚙ EPC1PI8N	⊖ EPC2LC20	⚙ EPC2LC20N	➡ EPC2LI20
➡ EPC2LI20N	➡ EPC2TC32	⚙ EPC2TC32N	⊖ EPC2TI32N	➡ EPC4QC100N
➡ EPCQ16ASI8N	➡ EPCQ16SI8N	D EPCQ256SI16N	⚙ EPCQ32SI8N	⊖ EPCQ4ASI8N
⚙ EPCQ64ASI16N	D EPCQ64SI16N	➡ EPCS128SI16N	➡ EPCS16SI16N	➡ EPCS16SI8N
⊖ EPCS1SI8	⚙ EPCS1SI8N	➡ EPCS4I8N	➡ EPCS4SI8	➡ EPCS4SI8N
⚙ EPCS64SI16N	⊖ GRM155C80J225ME95J	⚙ IRM-2638T	D IRPT2051A	➡ MX29LV160CBTC-55Q
➡ P6KE130A	⚙ PP3-5-12	⊖ R0633YS12E000	⚙ RT9910AGQV	➡ TPS70928QDBVRQ1

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited