

	<h2 style="color: red;">EPC2LC20N</h2>
	<p>Référence fabricant: EPC2LC20N</p> <p>Fabricant / Marque: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</p> <p>Une partie de la description: IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 20PLCC</p> <p>Feuilles de données: <ul style="list-style-type: none">  1.EPC2LC20N.pdf  2.EPC2LC20N.pdf  3.EPC2LC20N.pdf </p> <p>Statut RoHs: Sans plomb / conforme à la directive RoHS</p> <p>État du stock: New original, 2964 pcs Stock Available.</p> <p>Bateau de: Hong Kong</p> <p>Manière d'expédition: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Caractéristiques

Numéro d'article	EPC2LC20N
Fabricant	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
La description	IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 20PLCC
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > Mémoire - Configuration Proms
État de la pièce	2964 pcs Stock
Séries	EPC
Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C
Package / Boîte	20-LCC (J-Lead)
Package composant fournisseur	20-PLCC (9x9)
Tension - Alimentation	3 V ~ 3.6 V, 4.75 V ~ 5.25 V
type programmable	In System Programmable
Taille mémoire	1.6Mb
Emballage	Tube

Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p>EPC2L120 Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPC2L120 ALTERA</p>	 <p>EPC2LC2 ALTERA EPC2LC2 ALTERA</p>	 <p>EPC2L20 Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPC2L20 ALTERA</p>	 <p>EPC2LI20N Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 20PLCC</p>
 <p>EPC2LI20 Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 20PLCC</p>	 <p>EPC2TC32 Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 32TQFP</p>	 <p>EPC2LC20U ALTERA EPC2LC20U ALTERA</p>	 <p>EPC2LI20NGA Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC FPGA FBGA</p>

Hot Pièces

Plus

# APT2X61DQ120J	↔ B39162-B9444-M410-S06	⇒ BZX55C27	D C0603JB1C224M030BC	⇒ EPC1054HN2-G
↳ EPC1064LC20	# EPC1064PC8	D EPC1064VPC8	⇒ EPC1213LC20	⇒ EPC1213PC8
# EPC1441PC8	↳ EPC1441PI8	# EPC1441TC32	↔ EPC16QC100N	⇒ EPC16QI100N
D EPC16UI88N	# EPC1LC20	↳ EPC1LC20N	# EPC1LI20	⇒ EPC1PI8N
⇒ EPC2LC20	↔ EPC2LI20	# EPC2LI20N	↳ EPC2TC32	⇒ EPC2TC32N
↔ EPC2TI32N	⇒ EPC4QC100N	D EPCQ16ASI8N	# EPCQ16SI8N	↳ EPCQ256SI16N
# EPCQ32SI8N	D EPCQ4ASI8N	⇒ EPCQ64ASI16N	↔ EPCQ64SI16N	⇒ EPCS128SI16N
↳ EPCS16SI16N	# EPCS16SI8N	↔ EPCS1SI8	⇒ EPCS1SI8N	⇒ EPCS4I8N
# EPCS4SI8	↳ EPCS4SI8N	# EPCS64SI16N	D IS42SM16400K-75BLI	⇒ MAX16833EAUE/V+T
↔ MBR1060CT	# NL453232T-101J	↳ SG200Z2A	# SKY74693-12	⇒ SN74AUC2G66DCUR

Contact us: **Info@YIC-Electronics.com**

ADD: Unité A5-B5 N ° 509, 5 / F Bâtiment Sing Win Factory, 15-17 rue Shing Yip, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Droit d'auteur © 2018 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited