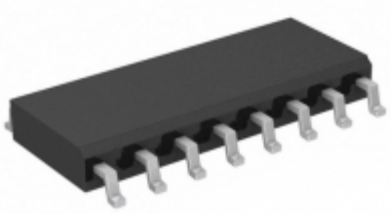



	<p>EPCS64SI16N</p>
	<p>Référence fabricant: EPCS64SI16N</p>
	<p>Fabricant / Marque: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</p>
	<p>Une partie de la description: IC CONFIG DEVICE 64MBIT 16SOIC</p>
	<p>Feuilles de données:  EPCS64SI16N.pdf</p>
	<p>Statut RoHS: Sans plomb / conforme à la directive RoHS</p>
	<p>État du stock: New original, 15796 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	EPCS64SI16N
Fabricant	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
La description	IC CONFIG DEVICE 64MBIT 16SOIC
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > Mémoire - Configuration Proms
État de la pièce	15796 pcs Stock
Séries	EPCS
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Package / Boîte	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Package composant fournisseur	16-SOIC
Tension - Alimentation	2.7 V ~ 3.6 V
type programmable	In System Programmable
Taille mémoire	64Mb
Emballage	Tube

EPCS64SI16N est un nouvel original en stock, recherchez des fiches techniques EPCS64SI16N, PDF, inventaire chez Y-IC.com en ligne, commandez EPCS64SI16N Altera (Intel® Programmable Solutions Group) avec garantie et confiance. RFQ EPCS64SI16N: Info@Y-IC.com

Vous pourriez aussi être intéressé par:

 <p>EPCS4SI8N Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC CONFIG DEVICE 4MBIT 8SOIC</p>	 <p>EPCS4SI8N-JHUO ALTERA ALTERA SOP8</p>	 <p>EPCS4SI8 ALTERA EPCS4SI8 ALTERA</p>	 <p>EPCS4S18N ALTERA ALTERA SOP8</p>
 <p>EPCS64SI16NGA Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC CONFIG DEVICE</p>	 <p>EPCV4SI8N Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC CONFIG DEVICE</p>	 <p>EPCS64N ALTERA EPCS64N ALTERA</p>	 <p>EPCS4N/EPCS4SI8N Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPCS4N/EPCS4SI8N ALTERA</p>

Hot Pièces

Plus

⚙ DCR707SM1818	➡ DS75U+T&R	➡ EPC1054HN2-G	D EPC1064LC20	➡ EPC1064PC8
⚙ EPC1064VPC8	⚙ EPC1213LC20	D EPC1213PC8	➡ EPC1441PC8	➡ EPC1441PI8
⚙ EPC1441TC32	⚙ EPC16QC100N	⚙ EPC16QI100N	➡ EPC16UI88N	➡ EPC1LC20
D EPC1LC20N	⚙ EPC1LI20	⚙ EPC1PI8N	⚙ EPC2LC20	➡ EPC2LC20N
➡ EPC2LI20	➡ EPC2LI20N	⚙ EPC2TC32	⚙ EPC2TC32N	➡ EPC2TI32N
➡ EPC4QC100N	➡ EPCQ16ASI8N	D EPCQ16SI8N	⚙ EPCQ256SI16N	⚙ EPCQ32SI8N
⚙ EPCQ4ASI8N	D EPCQ64ASI16N	➡ EPCQ64SI16N	➡ EPCS128SI16N	➡ EPCS16SI16N
⚙ EPCS16SI8N	⚙ EPCS1SI8	➡ EPCS1SI8N	➡ EPCS4I8N	➡ EPCS4SI8
⚙ EPCS4SI8N	⚙ FIN1027M	⚙ HD151TS302ARPEL	D RSQ015N06T146	➡ S71VS256RC0AHK4L0
➡ SL16020DCT	⚙ STK3062III	⚙ UCC3921DTRG4	⚙ UMK316BJ225MLHT	➡ XRA1203IG24-F

Contact us: Info@Y-IC.com

AJOUTER: Unité A5-B5 n ° 509, 5 / F, bâtiment de l'usine de Win Win, 15-17 rue Shing yip, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Droits d'auteur © 2019 YIC International Co., Limited