



EPCQ128SI16N

Fabricant Numéro d'article:	EPCQ128SI16N
Fabricant / marque	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Partie de la description:	IC CONFIG DEVICE 128MBIT 16SOIC
Feuilles de données:	EPCQ128SI16N.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

EPCQ128SI16N 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver EPCQ128SI16N Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez EPCQ128SI16N Altera (Intel® Programmable Solutions Group) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ EPCQ128SI16N: Info@IC-Components.com

Les spécifications de EPCQ128SI16N

Numéro d'article	EPCQ128SI16N	Fabricant / marque	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Séries	EPCQ	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Numéro de pièce de base	EPCQ128	Package / Boîte	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Emballage	Tube	Package composant fournisseur	16-SOIC
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C	Tension - Alimentation	2.7 V ~ 3.6 V
type programmable	In System Programmable	Taille mémoire	128Mb
Autres noms	544-2777 EPCQ128SI16N-ND	Quantité en stock	100 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Mémoire - Configuration Proms pour FPGA	La description	IC CONFIG DEVICE 128MBIT 16SOIC
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à EPCQ128SI16N

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Partie EPCQ128SI16N	Prix EPCQ128SI16N	Distributeur EPCQ128SI16N
EPCQ128SI16N	EPCQ128SI16N technique	Action EPCQ128SI16N	EPCQ128SI16N Inventaire
EPCQ128SI16N Fournisseur	Commande en ligne EPCQ128SI16N	EPCQ128SI16N Enquête	Image EPCQ128SI16N
EPCQ128SI16N Image	EPCQ128SI16N pdf	Fiche technique EPCQ128SI16N	Fiche technique EPCQ128SI16N
EPCQ128SI16N pdf datasheet	Téléchargez la fiche technique EPCQ128SI16N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Altera EPCQ128SI16N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Fabricant	EPCQ128SI16N

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>EPC8QI100 La description: IC CONFIG DEVICE 8MBIT 100QFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EPCQ128ASI16N La description: IC CONFIG DEVICE 128MBIT 16SOIC Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EPCQ16SI8N La description: IC CONFIG DEVICE 16MBIT 8SOIC Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 16000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>EPC2TC32U La description: EPC2TC32U ALTERA QFP48 Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EPC4QC100T La description: EPC4QC100T ALTERA QFP100 Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EPC4QC100 La description: IC CONFIG DEVICE 4MBIT 100QFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>EPCQ16ASI8N La description: IC CONFIG DEVICE 16MBIT 8SOIC Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 5900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EPC2TC32UCAF48 La description: EPC2TC32UCAF48 ALTERA QFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EPCS1 La description: EPCS1 ALTERA SOP8 Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>EPCS1N La description: EPCS1N ST SOP8 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EPC2TI32N La description: IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 32TQFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 3200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EPCS128SI16N La description: IC CONFIG DEVICE 128MBIT 16SOIC Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 6800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>EPCS16SI8N La description: IC CONFIG DEVICE 16MBIT 8SOIC Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 12500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EPCQ64SI16N La description: IC CONFIG DEVICE 64MBIT 16SOIC Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EPCQ64SI16N La description: IC CONFIG DEVICE 64MBIT 16SOIC Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>EPCQ4ASI8N La description: IC CONFIG DEVICE 4MBIT 8SOIC Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 12600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EPC2TI32 La description: IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 32TQFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EPC2TC32U-CAF48 La description: EPC2TC32U-CAF48 ALTERA QFP32 Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>EPCQ256SI16N La description: IC CONFIG DEVICE 256MBIT 16SOIC Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EPC4QI100N La description: IC CONFIG DEVICE 4MBIT 100QFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EPCS16SI18N La description: EPCS16SI18N ALTERA SOP8 Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>EPC8QC100 La description: IC CONFIG DEVICE 8MBIT 100QFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EPC8QC100N La description: IC CONFIG DEVICE 8MBIT 100QFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EPCQ16N La description: EPCQ16N ST SOP8 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>EPC2TC32N La description: IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 32TQFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EPCS16N La description: EPCS16N ALTERA SOP8 Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EPCS16SI16N La description: IC CONFIG DEVICE 16MBIT 16SOIC Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 6200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>EPCQ32SI8N La description: IC CONFIG DEVICE 32MBIT 8SOIC Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 11700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EPC8QI100N La description: IC CONFIG DEVICE 8MBIT 100QFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EPC4QC100N La description: IC CONFIG DEVICE 4MBIT 100QFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong