



**EPCS64SI16N**

Fabricant Numéro d'article:	EPCS64SI16N
Fabricant / marque	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Partie de la description:	IC CONFIG DEVICE 64MBIT 16SOIC
Feuilles de données:	EPCS64SI16N.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 3700 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

**EPCS64SI16N** 100% Nouveaux originaux 3700 en stock, Trouver EPCS64SI16N Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez EPCS64SI16N Altera (Intel® Programmable Solutions Group) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ EPCS64SI16N: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**Les spécifications de EPCS64SI16N**

Numéro d'article	EPCS64SI16N	Fabricant / marque	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Séries	EPCS	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Numéro de pièce de base	EPCS64	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	64Mb
Autres noms	544-1380-5 EPCS64SI16 EPCS64SI16N-ND	Quantité en stock	3700 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci)</a> > <a href="#">Mémoire - Configuration Proms pour FPGA</a>	La description	IC CONFIG DEVICE 64MBIT 16SOIC
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

**Mots-clés associés à EPCS64SI16N**

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Partie EPCS64SI16N	Prix EPCS64SI16N	Distributeur EPCS64SI16N
EPCS64SI16N	EPCS64SI16N technique	Action EPCS64SI16N	EPCS64SI16N inventaire
EPCS64SI16N Fournisseur	Commande en ligne EPCS64SI16N	EPCS64SI16N Enquête	Image EPCS64SI16N
EPCS64SI16N Image	EPCS64SI16N pdf	Fiche technique EPCS64SI16N	Fiche technique EPCS64SI16N
EPCS64SI16N pdf datasheet	Téléchargez la fiche technique EPCS64SI16N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
		Fabricant	EPCS64SI16N
Altera EPCS64SI16N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)		
	EPCS64SI16N		

**Vous pouvez également être intéressé par:**

<b>EPCQ16N</b> La description: EPCQ16N ST SOP8 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	<b>EPCS1S18N</b> La description: IC CONFIG DEVICE 1MBIT 8SOIC Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 22000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	<b>EPCQ256SI16N</b> La description: IC CONFIG DEVICE 256MBIT 16SOIC Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
<b>EPCS4N</b> La description: EPCS4N ST SOP8 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	<b>EPCQ64SI16N</b> La description: IC CONFIG DEVICE 64MBIT 16SOIC Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	<b>EPCQ16AS18N</b> La description: IC CONFIG DEVICE 16MBIT 8SOIC Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 5900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
<b>EPCS128SI16N</b> La description: IC CONFIG DEVICE 128MBIT 16SOIC Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 6800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	<b>EPC8QC100N</b> La description: IC CONFIG DEVICE 8MBIT 100QFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	<b>EPCQ32SI8N</b> La description: IC CONFIG DEVICE 32MBIT 8SOIC Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 11700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
<b>EPCQ16SI8N</b> La description: IC CONFIG DEVICE 16MBIT 8SOIC Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 16000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	<b>EPCS16N</b> La description: EPCS16N ALTERA SOP8 Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	<b>EPCS16SI16N</b> La description: IC CONFIG DEVICE 16MBIT 16SOIC Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 6200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
<b>EPCS1N</b> La description: EPCS1N ST SOP8 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	<b>EPC8QI100</b> La description: IC CONFIG DEVICE 8MBIT 100QFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	<b>EPCS64N</b> La description: EPCS64N ALTERA SOP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
<b>EPCQ64AS16N</b> La description: IC CONFIG DEVICE 64MBIT 16SOIC Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	<b>EPCQ4AS18N</b> La description: IC CONFIG DEVICE 4MBIT 8SOIC Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 12600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	<b>EPC8QI100N</b> La description: IC CONFIG DEVICE 8MBIT 100QFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
<b>EPCQ128SI16N</b> La description: IC CONFIG DEVICE 128MBIT 16SOIC Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	<b>EPCS16SI8N</b> La description: IC CONFIG DEVICE 16MBIT 8SOIC Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 12500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	<b>EPCS4SI8</b> La description: EPCS4SI8 ALTERA44 SOP Fabricants: ALTERA44 En stock: Nouvel original, stock 8300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
<b>EPC4QI100N</b> La description: IC CONFIG DEVICE 4MBIT 100QFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	<b>EPCS4N/EPCS4SI8N</b> La description: EPCS4N/EPCS4SI8N ALTERA SOP-8 Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	<b>EPCQ128AS16N</b> La description: IC CONFIG DEVICE 128MBIT 16SOIC Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
<b>EPCS4SI8N</b> La description: IC CONFIG DEVICE 4MBIT 8SOIC Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 50000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	<b>EPCS1S18</b> La description: IC CONFIG DEVICE 1MBIT 8SOIC Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 3200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	<b>EPCS1</b> La description: EPCS1 ALTERA SOP8 Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
<b>EPCS16S18N</b> La description: EPCS16S18N ALTERA SOP8 Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	<b>EPC8QC100</b> La description: IC CONFIG DEVICE 8MBIT 100QFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	<b>EPCS4I8N</b> La description: EPCS4I8N ALTERA SOP-8 Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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