



## CDBQR0130L

Fabricant Numéro d'article:	CDBQR0130L
Fabricant / marque	Comchip Technology
Partie de la description:	DIODE SCHOTTKY 30V 100MA 0402
Feuilles de données:	CDBQR0130L.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 85500 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

**CDBQR0130L** 100% Nouveaux originaux 85500 en stock, Trouver CDBQR0130L Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez CDBQR0130L Comchip Technology avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ CDBQR0130L: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de CDBQR0130L

Numéro d'article	CDBQR0130L	Fabricant / marque	Comchip Technology
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	CDBQR0130	Package / Boîte	0402 (1005 Metric)
Emballage	Cut Tape (CT)	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	0402/SOD-923F	Température d'utilisation - Jonction	125°C (Max)
Description détaillée	Diode Schottky 30V 100mA Surface Mount 0402/SOD-923F	Type de diode	Schottky
Courant - Rectifié moyenne (Io)	100mA	Tension - directe (Vf) (max) @ Si	350mV @ 10mA
Courant - fuite, inverse à Vr	10µA @ 10V	Tension - inverse (Vr) (max)	30V
La vitesse	Small Signal =< 200mA (Io), Any Speed	Capacité à Vr, F	-
Autres noms	641-1271-1	Quantité en stock	85500 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Produits semi-conducteurs discrets &gt; Diodes - redresseurs - Single</a>	La description	DIODE SCHOTTKY 30V 100MA 0402
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

### Mots-clés associés à CDBQR0130L

Comchip Technology CDBQR0130L	Partie CDBQR0130L	Prix CDBQR0130L	Distributeur CDBQR0130L
CDBQR0130L technique	Action CDBQR0130L	CDBQR0130L Inventaire	CDBQR0130L Fournisseur
Commande en ligne CDBQR0130L	CDBQR0130L Enquête	Image CDBQR0130L	CDBQR0130L Image
CDBQR0130L.pdf	Fiche technique CDBQR0130L	Fiche technique CDBQR0130L	CDBQR0130L.pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique CDBQR0130L	Comchip Technology Fabricant	Comchip Technology CDBQR0130L	

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>CDBQR0140R-HF</b> La description: DIODE SCHOTTKY 40V 100MA 0402 Fabricants: Comchip Technology En stock: Nouvel original, stock 10700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CDBMTS240-HF</b> La description: DIODE SCHOTTKY 40V 2A SOD123S Fabricants: Comchip Technology En stock: Nouvel original, stock 3300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CDBMT240-HF</b> La description: DIODE SCHOTTKY 40V 2A SOD123H Fabricants: Comchip Technology En stock: Nouvel original, stock 92300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>CDBQR0240LR-HF</b> La description: CDBQR0240LR-HF COMCHIP O402 Fabricants: Comchip Technology En stock: Nouvel original, stock 4400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CDBT-54C-HF</b> La description: CDBT-54C-HF COMCHIP SOT-23 Fabricants: Comchip Technology En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CDBU0130L</b> La description: DIODE SCHOTTKY 30V 100MA 0603 Fabricants: Comchip Technology En stock: Nouvel original, stock 102100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>CDBMHT150-HF</b> La description: DIODE SCHOTTKY 50V 1A SOD123T Fabricants: Concept Technologie (Power Integrations) En stock: Nouvel original, stock 15400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CDBMT1200-HF</b> La description: CDBMT1200-HF Comchip SOD-123H Fabricants: Comchip Technology En stock: Nouvel original, stock 85400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CDBMTS230-HF</b> La description: DIODE SCHOTTKY 30V 2A SOD123S Fabricants: Concept Technologie (Power Integrations) En stock: Nouvel original, stock 33300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>CDBQR0230R-HF</b> La description: DIODE SCHOTTKY 30V 200MA 0402 Fabricants: Comchip Technology En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CDBU0130</b> La description: DIODE SCHOTTKY 30V 100MA 0603 Fabricants: Comchip Technology En stock: Nouvel original, stock 32000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CDBQR0230L-HF</b> La description: DIODE SCHOTTKY 30V 200MA 0402 Fabricants: Comchip Technology En stock: Nouvel original, stock 20000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>CDBQR0230R</b> La description: DIODE SCHOTTKY 30V 200MA 0402 Fabricants: Comchip Technology En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CDBU00340</b> La description: DIODE SCHOTTKY 40V 30MA 0603 Fabricants: Comchip Technology En stock: Nouvel original, stock 17000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CDBQR0130L-HF</b> La description: DIODE SCHOTTKY 30V 100MA 0402 Fabricants: Comchip Technology En stock: Nouvel original, stock 45000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>CDBMTS120-HF</b> La description: DIODE SCHOTTKY 20V 1A SOD123S Fabricants: Concept Technologie (Power Integrations) En stock: Nouvel original, stock 33300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CDBMT120-HF</b> La description: DIODE SCHOTTKY 20V 1A SOD123H Fabricants: Concept Technologie (Power Integrations) En stock: Nouvel original, stock 33300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CDBMT220L-G</b> La description: DIODE SCHOTTKY 20V 2A SOD123 Fabricants: Comchip Technology En stock: Nouvel original, stock 99600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>CDBQR0230L</b> La description: DIODE SCHOTTKY 30V 200MA 0402 Fabricants: Comchip Technology En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CDBMT160-HF</b> La description: DIODE SCHOTTKY 60V 1A SOD123H Fabricants: Comchip Technology En stock: Nouvel original, stock 34000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CDBU0140R</b> La description: CDBU0140R COMCHIP SOD-523 Fabricants: Comchip Technology En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>CDBMT220L-HF</b> La description: DIODE SCHOTTKY 20V 2A SOD123H Fabricants: Comchip Technology En stock: Nouvel original, stock 33300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CDBMTS1100-HF</b> La description: DIODE SCHOTTKY 100V 1A SOD123S Fabricants: Comchip Technology En stock: Nouvel original, stock 92300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CDBMT2100-HF</b> La description: DIODE SCHOTTKY 100V 2A SOD123H Fabricants: Comchip Technology En stock: Nouvel original, stock 34000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>CDBMT260-HF</b> La description: DIODE SCHOTTKY 60V 2A SOD123H Fabricants: Comchip Technology En stock: Nouvel original, stock 99100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CDBQR70</b> La description: DIODE SCHOTTKY 70V 70MA 0402 Fabricants: Comchip Technology En stock: Nouvel original, stock 2900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CDBQR0140R</b> La description: DIODE SCHOTTKY 40V 100MA 0402 Fabricants: Comchip Technology En stock: Nouvel original, stock 200000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>CDBQR0130R-HF</b> La description: DIODE SCHOTTKY 30V 100MA 0402 Fabricants: Comchip Technology En stock: Nouvel original, stock 2700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CDBQR00340</b> La description: DIODE SCHOTTKY 40V 30MA 0402 Fabricants: Comchip Technology En stock: Nouvel original, stock 25000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CDBQC0530L</b> La description: CDBQC0530L COODTAKE SMD Fabricants: COODTAKE En stock: Nouvel original, stock 4500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>



**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