



MBR0530-TP

Fabricant Numéro d'article:	MBR0530-TP
Fabricant / marque	Micro Commercial Components (MCC)
Partie de la description:	DIODE SCHOTTKY 30V 500MA SOD123
Feuilles de données:	MBR0530-TP.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 18000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

MBR0530-TP 100% Nouveaux originaux 18000 en stock, Trouver MBR0530-TP Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MBR0530-TP Micro Commercial Components (MCC) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MBR0530-TP: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MBR0530-TP

Numéro d'article	MBR0530-TP	Fabricant / marque	Micro Commercial Components (MCC)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	MBR0530	Package / Boîte	SOD-123
Emballage	Cut Tape (CT)	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	SOD-123	Température d'utilisation - Jonction	-65°C ~ 125°C
Description détaillée	Diode Schottky 30V 500mA Surface Mount SOD-123	Type de diode	Schottky
Courant - Rectifié moyenne (Io)	500mA	Tension - directe (Vf) (max) @ Si	550mV @ 500mA
Courant - fuite, inverse à Vr	200µA @ 30V	Tension - inverse (Vr) (max)	30V
La vitesse	Fast Recovery = 200mA (Io)	Capacité à Vr, F	30pF @ 4V, 1MHz
Autres noms	MBR0530TPMSCT	Quantité en stock	18000 pcs Stock
Catégorie	Produits semi-conducteurs discrets > Diodes - redresseurs - Single	La description	DIODE SCHOTTKY 30V 500MA SOD123
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à MBR0530-TP

Micro Commercial Components (MCC) MBR0530-TP	Partie MBR0530-TP	Prix MBR0530-TP	Distributeur MBR0530-TP
MBR0530-TP technique	Action MBR0530-TP	MBR0530-TP Inventaire	MBR0530-TP Fournisseur
Commande en ligne MBR0530-TP	MBR0530-TP Enquête	Image MBR0530-TP	MBR0530-TP Image
MBR0530-TP pdf	Fiche technique MBR0530-TP	Fiche technique MBR0530-TP	MBR0530-TP pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MBR0530-TP	Micro Commercial Components (MCC) Fabricant	Micro Commercial Components (MCC) MBR0530-TP	Micro Commercial Components MBR0530-TP
MCC MBR0530-TP	Micro Commercial Co MBR0530-TP	Micro Commercial Components (MCC) MBR0530-TP	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>MBR0530T1 La description: MBR0530T1 ON SOD-1231206 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 12300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MBR0540 La description: DIODE SCHOTTKY 40V 500MA SOD123 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 63000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MBR0530 T/R La description: MBR0530 T/R SOD-123 Fabricants: Original En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MBR0530LT3 La description: MBR0530LT3 ON SOD-123 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 30000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MBR0530 R3 La description: MBR0530 R3 SOD123 Fabricants: Original En stock: Nouvel original, stock 2700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MBR0520LT1G La description: DIODE SCHOTTKY 20V 500MA SOD123 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 180500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MBR0520LT3 La description: DIODE SCHOTTKY 20V 500MA SOD123 Fabricants: Ault / SL Power En stock: Nouvel original, stock 30000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MBR0540-TP La description: DIODE SCHOTTKY 40V 500MA SOD123 Fabricants: Micro Commercial Components (MCC) En stock: Nouvel original, stock 15500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MBR0540 B4 La description: MBR0540 B4 SOD-123 Fabricants: Original En stock: Nouvel original, stock 30000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MBR0530LT3G La description: MBR0530LT3G ON SOD-123 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MBR0540-NL La description: MBR0540-NL FAIRCHILD SOD123 Fabricants: Fairchild/ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 30000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MBR0530 B3 La description: MBR0530 B3 SOD-123 Fabricants: Original En stock: Nouvel original, stock 30000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MBR0520L_NL La description: MBR0520L_NL FAIRCHILD SOD-123 Fabricants: Fairchild/ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MBR0530-NL La description: MBR0530-NL FAIRCHILD SOD-123 Fabricants: Fairchild/ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 30000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MBR0530PBF La description: MBR0530PBF VISHAY SOD-123 Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 33000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MBR0520T1 La description: MBR0520T1 ON SOD123 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 39000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MBR0540-T1 La description: MBR0540-T1 MOTOROLA 1206 Fabricants: MOTOROLA En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MBR0530 La description: DIODE SCHOTTKY 30V 500MA SOD123 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 33000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MBR0530T1G La description: DIODE SCHOTTKY 30V 500MA SOD123 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 39000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MBR0520LT1G/MBR0520L La description: MBR0520LT1G/MBR0520L FAIRCHILD/ON SOD123 Fabricants: Fairchild/ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 8300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MBR0530-T La description: MBR0530-T MICREL SOD123 Fabricants: MICREL En stock: Nouvel original, stock 111000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MBR0520T La description: MBR0520T ON SOD-123 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MBR0530T La description: MBR0530T ON SOD-123 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MBR0540-GS08 La description: MBR0540-GS08 VISHAY SOD-1231206 Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 5800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MBR0530HS La description: MBR0530HS PMK SOD Fabricants: PMK En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MBR0520LT3G La description: DIODE SCHOTTKY 20V 500MA SOD123 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 30000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MBR0520T1G La description: MBR0520T1G ON SOD123 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 30000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MBR0530-T1-E3 La description: MBR0530-T1-E3 VISHAY SOD-123 Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MBR0530LT1 La description: MBR0530LT1 ON SOD-123 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MBR0530LT1G La description: MBR0530LT1G ON SOD-123 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 30000 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