



MBD770DWT1G

Fabricant Numéro d'article:	MBD770DWT1G
Fabricant / marque	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Partie de la description:	DIODE SCHOTTKY DUAL 70V SOT-363
Feuilles de données:	MBD770DWT1G.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 15000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

MBD770DWT1G 100% Nouveaux originaux 15000 en stock. Trouver MBD770DWT1G Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MBD770DWT1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MBD770DWT1G: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MBD770DWT1G

Numéro d'article	MBD770DWT1G	Fabricant / marque	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	MBD770	Package / Boîte	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
Emballage	Original-Reel®	Package composant fournisseur	SC-88/SC70-6/SOT-363
Température de fonctionnement	-55°C ~ 150°C (TJ)	Description détaillée	RF Diode Schotky - 2 Independent 70V 120mW SC-88/SC70-6/SOT-363
Type de diode	Schotky - 2 Independent	Tension - Inverse de crête (max)	70V
Capacité à Vr, F	1pF @ 20V, 1MHz	Résistance @ Si, F	-
Dissipation de puissance (max)	120mW	Autres noms	MBD770DWT1GOSDKR
Quantité en stock	15000 pcs Stock	Catégorie	Produits semi-conducteurs discrets > Diodes - RF
La description	DIODE SCHOTTKY DUAL 70V SOT-363	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à MBD770DWT1G

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MBD770DWT1G	Partie MBD770DWT1G	Prix MBD770DWT1G	Distributeur MBD770DWT1G
MBD770DWT1G Fournisseur	MBD770DWT1G technique	Action MBD770DWT1G	MBD770DWT1G Inventaire
MBD770DWT1G Image	Commande en ligne MBD770DWT1G	MBD770DWT1G Enquête	Image MBD770DWT1G
MBD770DWT1G pdf datasheet	MBD770DWT1G pdf	Fiche technique MBD770DWT1G	Fiche technique MBD770DWT1G
ON Semiconductor MBD770DWT1G	Téléchargez la fiche technique MBD770DWT1G	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fabricant	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MBD770DWT1G
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MBD770DWT1G	Aptina / ON Semiconductor MBD770DWT1G	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MBD770DWT1G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MBD770DWT1G

Vous pouvez également être intéressé par:

 MA4P504-132 La description: PIN DIODE CHIP Fabricants: Aeroflex (MACOM Technology Solutions) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 HSMS-286Y-TR1G La description: DIODE SCHOTTKY DETECTOR SOD-523 Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 4900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 SMP1307-011LF La description: DIODE PIN 200V 250MW SOD-323 Fabricants: Skyworks Solutions, Inc. En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MBD3057-C18 La description: MBD3057-C18 M/A-COM SMD Fabricants: Aeroflex (MACOM Technology Solutions) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 HSMS-8207-TR1G La description: DIODE SCHOTTKY MIXER 4V SOT-143 Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MBD330DWT1 La description: MBD330DWT1 ON SOT363 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 HSMS-280L-TR1G La description: DIODE SCHOTTKY RF 70V 1A SOT-363 Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 3400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MA4P7455CK-287T La description: DIODE PIN PLASTIC LEADFREE Fabricants: Aeroflex (MACOM Technology Solutions) En stock: Nouvel original, stock 15600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MBD301G La description: DIODE SCHOTTKY DET/SW 30V TO92-2 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 HSMP-381E-TR1G La description: DIODE PIN ATTENUATOR CA SOT-323 Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 IMAGE NOT AVAILABLE MBD110DWT1 La description: MBD110DWT1 MOT SOT363 Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 HSMP-3824-TR1G La description: DIODE PIN SWITCH 50V SOT23-3 Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 9000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 HSMP-389C-TR1 La description: DIODE PIN SWITCH 100V 1A SOT-323 Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 SMS7630-005LF La description: DIODE SCHOTTKY 2V 0.05A SOT-23 Fabricants: Skyworks Solutions, Inc. En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 1SV246-TL-E La description: DIODE PIN 50V 50MA DUAL MCP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 12000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MBD-1000-116BCCS-TR-TS La description: MBD-1000-116BCCS-TR-TS Qualcomm QFN Fabricants: CSR PLC (Qualcomm) En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 DAN235UT106 La description: DIODE SWITCH BAND 35V SOT-323 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 291000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MBD1000 La description: MBD1000 QUALCOMM BGA Fabricants: CSR PLC (Qualcomm) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MBD330DWT1G La description: DIODE SCHOTTKY DUAL 30V SOT-363 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 30000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 HSMP-3830-TR1 La description: DIODE PIN GP 200V 1A SOT-23 Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 100000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MBD54DWT1 La description: DIODE ARRAY SCHOTTKY 30V SC88 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 IMAGE NOT AVAILABLE MBD-333-AL La description: MBD-333-AL Microbrid QFN-16 Fabricants: Microbrid En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 QUALCOMM MBD1000CP90-V9940-2 La description: MBD1000CP90-V9940-2 QUALCOMM BGA Fabricants: CSR PLC (Qualcomm) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 HSMS-2800-TR1G La description: DIODE SCHOTTKY RF SGL 70V SOT-23 Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 80000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MBD54DWT1G La description: DIODE ARRAY SCHOTTKY 30V SC88 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 HSMS-282M-TR1G La description: DIODE SCHOTTKY RF QD 15V SOT-363 Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 3500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 HSMP-3820-BLKG La description: DIODE PIN SWITCH 50V SOT-23 Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 3900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MBD101 La description: DIODE SCHOTTKY 7V LW NOISE TO92-2 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 IMAGE NOT AVAILABLE MBD-20-63HP+ La description: MBD-20-63HP+ MINI SMD Fabricants: MINI En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MBD4448HTA-7-F La description: MBD4448HTA-7-F DIODES SOT523 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 9000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>



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