



STTH10002TV1

Fabricant Numéro d'article:	STTH10002TV1
Fabricant / marque	STMicroelectronics
Partie de la description:	DIODE MODULE 200V 50A ISOTOP
Feuilles de données:	STTH10002TV1.pdf
État sans plomb / État RoHS:	 Sans plomb / conforme à la directive RoHS
État du stock:	Nouvel original, stock 200 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

STTH10002TV1 100% Nouveaux originaux 200 en stock, Trouver STTH10002TV1 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez STTH10002TV1 STMicroelectronics avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ STTH10002TV1: Info@IC-Components.com

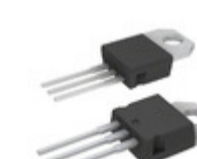













Les spécifications de STTH10002TV1

Numéro d'article	STTH10002TV1	Fabricant / marque	STMicroelectronics
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	ISOTOP	Emballage	Tube
Type de montage	Chassis Mount	Package composant fournisseur	ISOTOP®
Température d'utilisation - Jonction	150°C (Max)	Description détaillée	Diode Array 2 Independent Standard 200V 50A Chassis Mount ISOTOP
Type de diode	Standard	Tension - directe (Vf) (max) @ Si	1V @ 50A
Courant - fuite, inverse à Vr	50µA @ 200V	Configuration diode	2 Independent
Tension - inverse (Vr) (max)	200V	Courant - Moyen redressé (Io) (par diode)	50A
La vitesse	Fast Recovery = 200mA (Io)	Temps de recouvrement inverse (trr)	65ns
Autres noms	497-5272-5	Quantité en stock	200 pcs Stock
Catégorie	Produits semi-conducteurs discrets > Diodes - redresseurs - tableaux	La description	DIODE MODULE 200V 50A ISOTOP
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à STTH10002TV1

STMicroelectronics STTH10002TV1	Partie STTH10002TV1	Prix STTH10002TV1	Distributeur STTH10002TV1
STTH10002TV1 technique	Action STTH10002TV1	STTH10002TV1 Inventaire	STTH10002TV1 Fournisseur
Commande en ligne STTH10002TV1	STTH10002TV1 Enquête	Image STTH10002TV1	STTH10002TV1 Image
STTH10002TV1 pdf	Fiche technique STTH10002TV1	Fiche technique STTH10002TV1	STTH10002TV1 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique STTH10002TV1	STMicroelectronics Fabricant	STMicroelectronics STTH10002TV1	

Vous pouvez également être intéressé par:

 <p>STTH1002CT La description: DIODE ARRAY GP 200V 8A TO220AB Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>STTH1003CB-TR La description: STTH1003CB-TR ST TO-252 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>STTH10002TV2 La description: DIODE MODULE 200V 50A ISOTOP Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>STTA806G La description: DIODE GEN PURP 600V 8A D2PAK Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 5600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>STTH1002CBY-TR La description: DIODE ARRAY GP 200V 8A DPAK Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>STTD22BF100 La description: STTD22BF100 QFP 99 Fabricants: QFP En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>STTA806G-TR La description: DIODE GEN PURP 600V 8A D2PAK Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>STTH1002CY La description: STTH1002CY ST TO252 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>STTH1003SB-TR La description: DIODE ARRAY GP 300V 10A DPAK Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>STTH1003SG-TR La description: DIODE ARRAY GP 300V 10A D2PAK Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>STTH1002CFP La description: DIODE ARRAY GP 200V 8A TO220FP Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>STTH1004FP La description: STTH1004FP ST TO-220F-2 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>STTB6006TV1 La description: IGBT Modules Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>STTH1002CR La description: DIODE ARRAY GP 200V 8A I2PAK Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 15900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>STTA806DI La description: DIODE GEN PURP 600V 8A TO220AC Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 50000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>STTB12006TV1 La description: IGBT Modules Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>STTA9002TV2 La description: IGBT Modules Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>STTD91/12 La description: IGBT Modules Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>STTB6006TV2 La description: IGBT Modules Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>STTB12006TV2 La description: IGBT Modules Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>STTA812DI La description: STTA812DI ST TO220 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 7300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>STTH1002CG La description: DIODE ARRAY GP 200V 8A D2PAK Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>STTH1003SFP La description: STTH1003SFP ST/ TO220F-3 Fabricants: ST/ En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>STTH1002CB La description: DIODE ARRAY GP 200V 8A DPAK Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>STTA9012TV1 La description: DIODE MODULE 1.2KV 45A ISOTOP Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>STTA806DIRG La description: STTA806DIRG ST TO-220 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>STTH1002 La description: STTH1002 ST TO-220 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>STTB5006TV1 La description: IGBT Modules Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>STTB12006TV La description: IGBT Modules Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>STTH1002CB-TR La description: DIODE ARRAY GP 200V 8A DPAK Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 32500 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