



## SMAJ13CA-TR

Fabricant Numéro d'article:	SMAJ13CA-TR
Fabricant / marque	STMicroelectronics
Partie de la description:	TVS DIODE 13VWM 27.2VC SMA
Feuilles de données:	SMAJ13CA-TR.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 20000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

**SMAJ13CA-TR** 100% Nouveaux originaux 20000 en stock, Trouver SMAJ13CA-TR Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez SMAJ13CA-TR Storm Interface avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ SMAJ13CA-TR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Les spécifications de SMAJ13CA-TR

Numéro d'article	SMAJ13CA-TR	Fabricant / marque	STMicroelectronics
Séries	SMAJ, TRANSIL™	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Type de montage	Surface Mount	Température de fonctionnement	-55°C ~ 150°C (TJ)
Référence fabricant	SMAJ13CA-TR	La description	TVS DIODE 13VWM 27.2VC SMA
État RoHS	Tape & Reel (TR)	Type	Zener
Capacitance @ Fréquence	-	Courant d'ondulation - Faible fréquence	General Purpose
Polarisation	DO-214AC, SMA	Tension - Ventilation	SMA (DO-214AC)
Tension - Réduction (Min)	13V	Tension - Clamping (Max) @ Ipp	14.4V
Courant - Pulse (10 / 1000µs)	27.2V	Power - Peak Pulse	85A (8/20µs)
Protection de ligne électrique	400W	Canaux bidirectionnels	No
Tension - Retournement	1	Autres noms	497-7890-2 SMAJ13CA-TR-ND
Quantité en stock	20000 pcs Stock	Catégorie	Protection des circuits > TVS - Diodes
La description	TVS DIODE 13VWM 27.2VC SMA	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

## Mots-clés associés à SMAJ13CA-TR

Storm Interface SMAJ13CA-TR	Partie SMAJ13CA-TR	Prix SMAJ13CA-TR	Distributeur SMAJ13CA-TR
SMAJ13CA-TR technique	Action SMAJ13CA-TR	SMAJ13CA-TR Inventaire	SMAJ13CA-TR Fournisseur
Commande en ligne SMAJ13CA-TR	SMAJ13CA-TR Enquête	Image SMAJ13CA-TR	SMAJ13CA-TR Image
SMAJ13CA-TR pdf	Fiche technique SMAJ13CA-TR	Fiche technique SMAJ13CA-TR	SMAJ13CA-TR pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique SMAJ13CA-TR	Storm Interface Fabricant	Storm Interface SMAJ13CA-TR	

## Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>SMAJ13A-F</b> La description: SMAJ13A-F LITEON DO-214ACSMA-13V Fabricants: LITEON En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SMAJ14A-13</b> La description: TVS DIODE 14V 23.2V SMA Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SMAJ13CA-E3/61</b> La description: TVS DIODE 13V 21.5V DO214AC Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 36000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>SMAJ14A</b> La description: TVS DIODE 14V 23.2V DO214AC Fabricants: Hamlin / Littelfuse En stock: Nouvel original, stock 54000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SMAJ13A-E3/61</b> La description: TVS DIODE 13V 21.5V DO214AC Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 36000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SMAJ14AHF</b> La description: SMAJ14AHF LITTELFUSE SMA Fabricants: Hamlin / Littelfuse En stock: Nouvel original, stock 9000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>SMAJ14CA-13-F</b> La description: TVS DIODE 14V 23.2V SMA Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 34000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SMAJ130CA-E3/61</b> La description: TVS DIODE 130V 209V DO214AC Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 36000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SMAJ13A-13-F</b> La description: TVS DIODE 13V 21.5V SMA Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>SMAJ13A R3</b> La description: SMAJ13A R3 TSC SMA Fabricants: TSC En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SMAJ130CA-TR</b> La description: TVS DIODE 130V 265V SMA Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SMAJ13A-TR</b> La description: TVS DIODE 13V 27.2V SMA Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>SMAJ13CA</b> La description: TVS DIODE 13V 21.5V DO214AC Fabricants: Hamlin / Littelfuse En stock: Nouvel original, stock 100000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SMAJ13CA</b> La description: TVS DIODE 13V 21.5V SMA Fabricants: Bourns, Inc. En stock: Nouvel original, stock 100000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SMAJ14CA-E3/61</b> La description: TVS DIODE 14V 23.2V DO214AC Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 36000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>SMAJ13A</b> La description: TVS DIODE 13V 21.5V SMA Fabricants: Bourns, Inc. En stock: Nouvel original, stock 100000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SMAJ14CA</b> La description: TVS DIODE 14V 23.2V DO214AC Fabricants: Hamlin / Littelfuse En stock: Nouvel original, stock 50000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SMAJ150A-13-F</b> La description: TVS DIODE 150V 243V SMA Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>SMAJ140CA</b> La description: TVS DIODE 140V 227V SMA Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SMAJ13CA-TR</b> La description: TVS DIODE 13V 27.2V SMA Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 20000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SMAJ13CA-13-F</b> La description: TVS DIODE 13V 21.5V SMA Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 11200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>SMAJ14A</b> La description: TVS DIODE 14V 23.2V SMA Fabricants: Bourns, Inc. En stock: Nouvel original, stock 54000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SMAJ14A-E3/61</b> La description: TVS DIODE 14V 23.2V DO214AC Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 36000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SMAJ150A</b> La description: TVS DIODE 150VWM 243VC SMA Fabricants: IAR Systems Software Inc En stock: Nouvel original, stock 36000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>SMAJ150A</b> La description: TVS DIODE 150V 243V SMA Fabricants: Bourns, Inc. En stock: Nouvel original, stock 36000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SMAJ150</b> La description: TVS DIODE 150V 255.15V DO214AC Fabricants: Hamlin / Littelfuse En stock: Nouvel original, stock 3100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SMAJ13CA-13</b> La description: TVS DIODE 13V 21.5V SMA Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 153800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>SMAJ14CA</b> La description: TVS DIODE 14V 23.2V SMA Fabricants: Bourns, Inc. En stock: Nouvel original, stock 50000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SMAJ130JCA-TR</b> La description: SMAJ130JCA-TR ST DO214A Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SMAJ13A</b> La description: TVS DIODE 13V 21.5V DO214AC Fabricants: Hamlin / Littelfuse En stock: Nouvel original, stock 100000 disponible. Citation: <input type="text" value="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