



## SM6T24A

Fabricant Numéro d'article:	SM6T24A
Fabricant / marque	STMicroelectronics
Partie de la description:	TVS DIODE 20.5V 42.8V SMB
Feuilles de données:	SM6T24A.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 80000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

**SM6T24A** 100% Nouveaux originaux 80000 en stock, Trouver SM6T24A Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez SM6T24A STMicroelectronics avec garantie, 100% de garantie de confiance. RFQ SM6T24A: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de SM6T24A

Numéro d'article	SM6T24A	Fabricant / marque	STMicroelectronics
Séries	SM6T, TRANSIL™	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	SM6T	Package / Boîte	DO-214AA, SMB
Emballage	Cut Tape (CT)	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	SMB (DO-214AA)	Température de fonctionnement	-55°C ~ 150°C (TJ)
Type	Zener	Capacitance @ Fréquence	-
Applications	General Purpose	Canaux unidirectionnels	1
Tension - inverse (typ)	20.5V	Tension - Réduction (Min)	22.8V
Tension - Clamping (Max) @ Ipp	42.8V	Courant - Pulse (10 / 1000µs)	93A (8/20µs)
Power - Peak Pulse	600W	Protection de ligne électrique	No
Autres noms	497-7433-1	Quantité en stock	80000 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Protection des circuits &gt; TVS - Diodes</a>	La description	TVS DIODE 20.5V 42.8V SMB
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

### Mots-clés associés à SM6T24A

STMicroelectronics SM6T24A	Partie SM6T24A	Prix SM6T24A	Distributeur SM6T24A
SM6T24A technique	Action SM6T24A	SM6T24A Inventaire	SM6T24A Fournisseur
Commande en ligne SM6T24A	SM6T24A Enquête	Image SM6T24A	SM6T24A Image
SM6T24A pdf	Fiche technique SM6T24A	Fiche technique SM6T24A	SM6T24A pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique SM6T24A	STMicroelectronics Fabricant	STMicroelectronics SM6T24A	

### Vous pouvez également être intéressé par:

 <b>SM6T22CA</b> <b>La description:</b> TVS DIODE 18.8V 30.6V SMB <b>Fabricants:</b> STMicroelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 16000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>SM6T27A</b> <b>La description:</b> TVS DIODE 23.1V 48.3V SMB <b>Fabricants:</b> STMicroelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 80000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>SM6T22A-E3/5B</b> <b>La description:</b> TVS DIODE 18.8V 30.6V DO214AA <b>Fabricants:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>SM6T24A-TR</b> <b>La description:</b> SM6T24A-TR ST DO-214A <b>Fabricants:</b> ST <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>SM6T27A-TR</b> <b>La description:</b> SM6T27A-TR ST DO-214A <b>Fabricants:</b> ST <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 7500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>SM6T30A</b> <b>La description:</b> TVS DIODE 25.6V 53.5V SMB <b>Fabricants:</b> STMicroelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 42500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>SM6T24CA-TR</b> <b>La description:</b> SM6T24CA-TR ST DO-214A <b>Fabricants:</b> ST <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>SM6T30A-TR</b> <b>La description:</b> SM6T30A-TR ST DO-214A <b>Fabricants:</b> ST <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>SM6T22CAT</b> <b>La description:</b> SM6T22CAT ST DO-214AA <b>Fabricants:</b> ST <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>SM6T24CA</b> <b>La description:</b> TVS DIODE 20.5V 42.8V SMB <b>Fabricants:</b> STMicroelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 16000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>SM6T27CA-TR</b> <b>La description:</b> SM6T27CA-TR ST MICROELECTRONICS SMBDO-214AA <b>Fabricants:</b> ST MICROELECTRONICS <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>SM6T220CA-E3/52</b> <b>La description:</b> TVS DIODE 188V 328V DO214AA <b>Fabricants:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>SM6T22CA-TR</b> <b>La description:</b> SM6T22CA-TR ST DO-214A <b>Fabricants:</b> ST <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 7500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>SM6T22A-TR</b> <b>La description:</b> SM6T22A-TR ST DO-214A <b>Fabricants:</b> ST <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 7500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>SM6T30A-E3/52</b> <b>La description:</b> TVS DIODE 25.6V 41.5V DO214AA <b>Fabricants:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>SM6T27CA</b> <b>La description:</b> TVS DIODE 23.1V 48.3V SMB <b>Fabricants:</b> STMicroelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 16000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>SM6T27A-E3/52</b> <b>La description:</b> TVS DIODE 23.1V 37.5V DO214AA <b>Fabricants:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>SM6T22CA-E3/5B</b> <b>La description:</b> TVS DIODE 18.8V 30.6V DO214AA <b>Fabricants:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>SM6T220CR</b> <b>La description:</b> SM6T220CR ST SOP6 <b>Fabricants:</b> ST <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 4800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>SM6T220AH/Z</b> <b>La description:</b> SM6T220AH/Z STM SMB <b>Fabricants:</b> STM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>SM6T22CA-Y</b> <b>La description:</b> TVS DIODE 18.8V 30.6V SMB <b>Fabricants:</b> STMicroelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>SM6T22A</b> <b>La description:</b> TVS DIODE 18.8V 30.6V SMB <b>Fabricants:</b> STMicroelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>SM6T22A-E3/52</b> <b>La description:</b> TVS DIODE 18.8V 30.6V DO214AA <b>Fabricants:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>SM6T24CA-E3/52</b> <b>La description:</b> TVS DIODE 20.5V 33.2V DO214AA <b>Fabricants:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>SM6T27CA-E3/52T</b> <b>La description:</b> SM6T27CA-E3/52T VISHAY SMBDO-214AA <b>Fabricants:</b> Vishay Precision Group <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>SM6T24A-E3/52</b> <b>La description:</b> TVS DIODE 20.5V 33.2V DO214AA <b>Fabricants:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>SM6T22CA-E3/52</b> <b>La description:</b> TVS DIODE 18.8V 30.6V DO214AA <b>Fabricants:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>SM6T27A-TR</b> <b>La description:</b> SM6T27A-TR ST MICROELECTRONICS SMBDO-214AA <b>Fabricants:</b> ST MICROELECTRONICS <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>SM6T220CA-TR</b> <b>La description:</b> SM6T220CA-TR ST DO-214A <b>Fabricants:</b> ST <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 7500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>SM6T220CA</b> <b>La description:</b> TVS DIODE 188V 388V SMB <b>Fabricants:</b> STMicroelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>



**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