



### 1.5SMC22AT3G

Fabricant Numéro d'article:	1.5SMC22AT3G
Fabricant / marque	Hamlin / Littelfuse
Partie de la description:	TVS DIODE 18.8V 30.6V SMC
Feuilles de données:	<a href="#">1.5SMC22AT3G.pdf</a>
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 6500 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

**1.5SMC22AT3G** 100% Nouveaux originaux 6500 en stock, Trouver 1.5SMC22AT3G Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez 1.5SMC22AT3G Hamlin / Littelfuse avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ 1.5SMC22AT3G: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de 1.5SMC22AT3G

Numéro d'article	1.5SMC22AT3G	Fabricant / marque	Hamlin / Littelfuse
Séries	1.5SMC	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	1.5SMC	Package / Boîte	DO-214AB, SMC
Emballage	Original-Reel®	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	SMC	Température de fonctionnement	-65°C ~ 150°C (TJ)
Type	Zener	Capacitance @ Fréquence	-
Applications	General Purpose	Canaux unidirectionnels	1
Tension - inverse (typ)	18.8V	Tension - Réduction (Min)	20.9V
Tension - Clamping (Max) @ Ipp	30.6V	Courant - Pulse (10 / 1000µs)	49A
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)	Protection de ligne électrique	No
Autres noms	1.5SMC22AT3GOSDKR	Quantité en stock	6500 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Protection des circuits &gt; TVS - Diodes</a>	La description	TVS DIODE 18.8V 30.6V SMC
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

### Mots-clés associés à 1.5SMC22AT3G

Hamlin / Littelfuse 1.5SMC22AT3G	Partie 1.5SMC22AT3G	Prix 1.5SMC22AT3G	Distributeur 1.5SMC22AT3G
1.5SMC22AT3G technique	Action 1.5SMC22AT3G	1.5SMC22AT3G Inventaire	1.5SMC22AT3G Fournisseur
Commande en ligne 1.5SMC22AT3G	1.5SMC22AT3G Enquête	Image 1.5SMC22AT3G	1.5SMC22AT3G Image
1.5SMC22AT3G pdf	Fiche technique 1.5SMC22AT3G	Fiche technique 1.5SMC22AT3G	1.5SMC22AT3G pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique 1.5SMC22AT3G	Hamlin / Littelfuse Fabricant	Hamlin / Littelfuse 1.5SMC22AT3G	Littelfuse Inc. 1.5SMC22AT3G
Littelfuse 1.5SMC22AT3G	Teccor / Littelfuse 1.5SMC22AT3G	TE Connectivity Raychem Circuit Protection / Litte 1.5SMC22AT3G	Wickmann / Littelfuse 1.5SMC22AT3G

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>1.5SMC24A T/R</b> La description: 1.5SMC24A T/R PANJIT DO-214AB Fabricants: PANJIT En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>1.5SMC220CA-E3/57T</b> La description: TVS DIODE 185V 328V DO214AB Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>1.5SMC20AT3G</b> La description: TVS DIODE 17.1V 27.7V SMC Fabricants: Hamlin / Littelfuse En stock: Nouvel original, stock 6800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>1.5SMC26AT3G</b> La description: 1.5SMC26AT3G ON SMC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>1.5SMC220A</b> La description: TVS DIODE 185V 328V DO214AB Fabricants: Bourns, Inc. En stock: Nouvel original, stock 9000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>1.5SMC24A</b> La description: TVS DIODE 20.5V 33.2V DO214AB Fabricants: Hamlin / Littelfuse En stock: Nouvel original, stock 7200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>1.5SMC20AR6</b> La description: 1.5SMC20AR6 SMC Fabricants: Original En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>1.5SMC24A-E3/9AT</b> La description: TVS DIODE 20.5V 33.2V DO214AB Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 7000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>1.5SMC200CA</b> La description: TVS DIODE 171V 274V DO214AB Fabricants: Bourns, Inc. En stock: Nouvel original, stock 7200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>1.5SMC20AT3</b> La description: TVS DIODE 17.1V 27.7V SMC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>1.5SMC24AT3</b> La description: TVS DIODE 20.5V 33.2V SMC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 10900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>1.5SMC20A</b> La description: TVS DIODE 17.1V 27.7V DO214AB Fabricants: Bourns, Inc. En stock: Nouvel original, stock 9000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>1.5SMC27A</b> La description: TVS DIODE 23.1V 37.5V DO214AB Fabricants: Bourns, Inc. En stock: Nouvel original, stock 20000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>1.5SMC250CA</b> La description: TVS DIODE 214V 344V DO214AB Fabricants: Bourns, Inc. En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>1.5SMC22AT3</b> La description: TVS DIODE 18.8V 30.6V SMC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>1.5SMC27A</b> La description: TVS DIODE 23.1V 37.5V SMD Fabricants: IAR Systems Software Inc En stock: Nouvel original, stock 20000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>1.5SMC250CA</b> La description: TVS DIODE 214V 344V DO214AB Fabricants: Hamlin / Littelfuse En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>1.5SMC24AT3G</b> La description: TVS DIODE 20.5V 33.2V SMC Fabricants: Hamlin / Littelfuse En stock: Nouvel original, stock 6800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>1.5SMC200AT3G</b> La description: 1.5SMC200AT3G ON DO-214ABSMC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>1.5SMC200CA</b> La description: TVS DIODE 171V 274V DO214AB Fabricants: Hamlin / Littelfuse En stock: Nouvel original, stock 7200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>1.5SMC220A</b> La description: TVS DIODE 185V 328V DO214AB Fabricants: Hamlin / Littelfuse En stock: Nouvel original, stock 9000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>1.5SMC22A T/R</b> La description: 1.5SMC22A T/R PANJIT SMC Fabricants: PANJIT En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>1.5SMC220CA</b> La description: TVS DIODE 185V 328V DO214AB Fabricants: Bourns, Inc. En stock: Nouvel original, stock 9000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>1.5SMC27AT3G</b> La description: TVS DIODE 23.1V 37.5V SMC Fabricants: Hamlin / Littelfuse En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>1.5SMC20A</b> La description: TVS DIODE 17.1V 27.7V DO214AB Fabricants: Hamlin / Littelfuse En stock: Nouvel original, stock 9000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>1.5SMC220CA</b> La description: TVS DIODE 185V 328V DO214AB Fabricants: Hamlin / Littelfuse En stock: Nouvel original, stock 9000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>1.5SMC24A R6</b> La description: 1.5SMC24A R6 TSC SMC Fabricants: TSC En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>1.5SMC27AHE3/57T</b> La description: TVS DIODE 23.1V 37.5V DO214AB Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>1.5SMC27A R7</b> La description: 1.5SMC27A R7 TSC SMC Fabricants: TSC En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>1.5SMC24A</b> La description: TVS DIODE 20.5V 33.2V DO214AB Fabricants: Bourns, Inc. En stock: Nouvel original, stock 7200 disponible. Citation: <input type="text"/> 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