



## MMSZ4707-E3-18

Fabricant Numéro d'article:	MMSZ4707-E3-18
Fabricant / marque	Electro-Films (EFI) / Vishay
Partie de la description:	DIODE ZENER 20V 500MW SOD123
Feuilles de données:	MMSZ4707-E3-18.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 6000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

**MMSZ4707-E3-18** 100% Nouveaux originaux 6000 en stock, Trouver MMSZ4707-E3-18 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MMSZ4707-E3-18 Electro-Films (EFI) / Vishay avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MMSZ4707-E3-18: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de MMSZ4707-E3-18

Numéro d'article	MMSZ4707-E3-18	Fabricant / marque	Electro-Films (EFI) / Vishay
Séries	Automotive, AEC-Q101	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	SOD-123	Emballage	Tape & Reel (TR)
Type de montage	Surface Mount	Package composant fournisseur	SOD-123
Température de fonctionnement	-55°C ~ 150°C	Description détaillée	Zener Diode 20V 500mW ±5% Surface Mount SOD-123
Puissance - Max	500mW	Tolérance	±5%
Courant - fuite, inverse à Vr	10nA @ 15.2V	Tension - Zener (Nom) (Vz)	20V
Quantité en stock	6000 pcs Stock	Catégorie	Produits semi-conducteurs discrets > Diodes - Zener - Single
La description	DIODE ZENER 20V 500MW SOD123	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

### Mots-clés associés à MMSZ4707-E3-18

Electro-Films (EFI) / Vishay MMSZ4707-E3-18	Partie MMSZ4707-E3-18	Prix MMSZ4707-E3-18	Distributeur MMSZ4707-E3-18
MMSZ4707-E3-18 technique	Action MMSZ4707-E3-18	MMSZ4707-E3-18 Inventaire	MMSZ4707-E3-18 Fournisseur
Commande en ligne MMSZ4707-E3-18	MMSZ4707-E3-18 Enquête	Image MMSZ4707-E3-18	MMSZ4707-E3-18 Image
MMSZ4707-E3-18 pdf	Fiche technique MMSZ4707-E3-18	Fiche technique MMSZ4707-E3-18	MMSZ4707-E3-18 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MMSZ4707-E3-18	Electro-Films (EFI) / Vishay Fabricant	Electro-Films (EFI) / Vishay MMSZ4707-E3-18	Electro-Films (EFI) / Vishay MMSZ4707-E3-18
Vishay Electro-Films MMSZ4707-E3-18	Phoenix Passive Components / Vishay MMSZ4707-E3-18		

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>MMSZ4702-V-GS08</b> La description: MMSZ4702-V-GS08 VISHAY SOD1231206-15V Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 30000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MMSZ4708-V</b> La description: MMSZ4708-V PANJIT SOD-123 Fabricants: PANJIT En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MMSZ4706-T1-E3</b> La description: MMSZ4706-T1-E3 VISHAY SOD123 Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 2700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MMSZ4705-V</b> La description: MMSZ4705-V PANJIT SOD-123 Fabricants: PANJIT En stock: Nouvel original, stock 24000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MMSZ4703</b> La description: DIODE ZENER 16V 500MW SOD123 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MMSZ4704-V</b> La description: MMSZ4704-V PANJIT SOD-123 Fabricants: PANJIT En stock: Nouvel original, stock 9000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MMSZ4705T1G</b> La description: DIODE ZENER 18V 500MW SOD123 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MMSZ4711T1G</b> La description: DIODE ZENER 27V 500MW SOD123 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MMSZ4706-V</b> La description: MMSZ4706-V PANJIT SOD-123 Fabricants: PANJIT En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MMSZ4702</b> La description: DIODE ZENER 15V 500MW SOD123 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 12000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MMSZ4711T1</b> La description: DIODE ZENER 27V 500MW SOD123 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 45000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MMSZ4708-V-GS08</b> La description: MMSZ4708-V-GS08 VISHAY SOD123 Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 45000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MMSZ4707-V-GS08</b> La description: MMSZ4707-V-GS08 VISHAY SOD123 Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 9000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MMSZ4704T1G</b> La description: DIODE ZENER 17V 500MW SOD123 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MMSZ4712T1</b> La description: DIODE ZENER 28V 500MW SOD123 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 12000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MMSZ4702T1</b> La description: DIODE ZENER 15V 500MW SOD123 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MMSZ4713</b> La description: MMSZ4713 SUNMATE SOD-123 Fabricants: SUNMATE En stock: Nouvel original, stock 12000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MMSZ4701T1G</b> La description: DIODE ZENER 14V 500MW SOD123 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MMSZ4712-V</b> La description: MMSZ4712-V PANJIT SOD-123 Fabricants: PANJIT En stock: Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MMSZ4706T1G</b> La description: DIODE ZENER 19V 500MW SOD123 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MMSZ4708</b> La description: MMSZ4708 SOD123 Fabricants: Original En stock: Nouvel original, stock 2900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MMSZ4707-V</b> La description: MMSZ4707-V PANJIT SOD-123 Fabricants: PANJIT En stock: Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MMSZ4709T1G</b> La description: DIODE ZENER 24V 500MW SOD123 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MMSZ4708T1G</b> La description: DIODE ZENER 22V 500MW SOD123 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MMSZ4702T1G</b> La description: DIODE ZENER 15V 500MW SOD123 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MMSZ4703-V-GS08</b> La description: MMSZ4703-V-GS08 VISHAY SOD123 Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MMSZ4705-V-GS08</b> La description: MMSZ4705-V-GS08 VISHAY SOD123 Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MMSZ4711-V</b> La description: MMSZ4711-V PANJIT SOD-123 Fabricants: PANJIT En stock: Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MMSZ4707T1G</b> La description: DIODE ZENER 20V 500MW SOD123 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MMSZ4711-V-GS08</b> La description: MMSZ4711-V-GS08 VISHAY SOD1231206-27V Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 12000 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