

1N4448W-7-F	
Numéro d'article	<a href="#">1N4448W-7-F</a>
Fabricant	<a href="#">Diodes Incorporated</a>
La description	DIODE GEN PURP 75V 250MA SOD123
Quantité disponible	126000 pcs in stock
Feuilles de données	
1N4448W-7-F Price	<a href="#">Demande de prix et délai de livraison en ligne</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[OBTENIR UN DEVIS](#)

Informations techniques de 1N4448W-7-F			
Référence fabricant	<a href="#">1N4448W-7-F</a>	Catégorie	<a href="#">Produits semi-conducteurs discrets</a>
Fabricant	<a href="#">Diodes Incorporated</a>	La description	DIODE GEN PURP 75V 250MA SOD123
Paquet / cas	Tape & Reel (TR)	Quantité disponible	126000
Séries	-	Type de montage	Surface Mount
Package / Boîte	SOD-123	Package composant fournisseur	SOD-123
Type de diode	Standard	Courant - Rectifié moyenne (Io)	250mA
Tension - directe (Vf) (max) @ Si	1.25V @ 150mA	Courant - fuite, inverse à Vr	2.5µA @ 75V
Tension - inverse (Vr) (max)	75V	La vitesse	Fast Recovery = 200mA (Io)
Temps de recouvrement inverse (trr)	4ns	Température d'utilisation - Jonction	-65°C ~ 150°C
Capacité à Vr, F	4pF @ 0V, 1MHz	Emballage	Tape & Reel (TR)

1N4448W-7-F 126000 pcs Nouveau et original en stock, Trouver 1N4448W-7-F Stock, Fiche technique, PDF, Inventaire au format Ariat-Tech.com en ligne, commandez 1N4448W-7-F Diodes Incorporated avec garantie et confiance. RFQ 1N4448W-7-F: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Pièces connexes 1N4448W-7-F				
Image	Numéro d'article	La description	Fabricant	Qté
	<a href="#">1N4448TR</a>	DIODE GEN PURP 100V 200MA DO35	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">1N4448W-E3-08</a>	DIODE GEN PURP 75V 150MA SOD123	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">1N4448W-HE3-08</a>	DIODE GEN PURP 75V 150MA SOD123	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">1N4448TR</a>	DIODE GEN PURP 100V 150MA DO35	Vishay / Semiconductor - Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">1N4448W</a>	1N4448W SUNMATE	SUNMATE	240000 pcs
	<a href="#">1N4448W-E3-08</a>	DIODE GEN PURP 75V 150MA SOD123	Vishay / Semiconductor - Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">1N4448W T/R</a>	1N4448W T/R PANJIT	PANJIT	30000 pcs
	<a href="#">1N4448W-G3-18</a>	DIODE GEN PURP 75V 150MA SOD123	Vishay / Semiconductor - Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">1N4448W-G3-08</a>	DIODE GEN PURP 75V 150MA SOD123	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">1N4448W RH</a>	1N4448W RH TSC	TSC	63000 pcs
	<a href="#">1N4448W-G3-08</a>	DIODE GEN PURP 75V 150MA SOD123	Vishay / Semiconductor - Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">1N4448W-G3-18</a>	DIODE GEN PURP 75V 150MA SOD123	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">1N4448TR_S00Z</a>	DIODE GEN PURP 100V 200MA DO35	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">1N4448W RHG</a>	DIODE GEN PURP 75V 150MA SOD123F	TSC (Taiwan Semiconductor)	500 pcs
	<a href="#">1N4448W T5</a>	1N4448W T5 CJ	CJ	30000 pcs
	<a href="#">1N4448W-7</a>	DIODE GEN PURP 75V 250MA SOD123	Diodes Incorporated	23200 pcs
	<a href="#">1N4448W-E3-18</a>	DIODE GEN PURP 75V 150MA SOD123	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">1N4448W-GS08</a>	1N4448W-GS08 VISHAY	Vishay	4290 pcs
	<a href="#">1N4448W-7</a>	DIODE GEN PURP 75V 250MA SOD123	Displaytech	23200 pcs
	<a href="#">1N4448W-E3-18</a>	DIODE GEN PURP 75V 150MA SOD123	Vishay / Semiconductor - Diodes Division	500 pcs

**IC Chips & IGBT Module - Numéro de pièce en stock à chaud**

<a href="#">1N4007-E3/54</a>	<a href="#">1N4007-E3/54</a>	<a href="#">1N4007GP</a>	<a href="#">1N4148TA</a>	<a href="#">1N4148TA</a>
<a href="#">1N4148W-7</a>	<a href="#">1N4148W-E3-08</a>	<a href="#">1N4148W-E3-08</a>	<a href="#">1N4148WS</a>	<a href="#">1N4148WS-7</a>
<a href="#">1N4148WS-E3-08</a>	<a href="#">1N4148WS-E3-08</a>	<a href="#">1N4148WT</a>	<a href="#">1N4148WT-7</a>	<a href="#">1N4150TR</a>
<a href="#">1N4150TR</a>	<a href="#">1N4150TR</a>	<a href="#">1N4150TR</a>	<a href="#">1N4448-T</a>	<a href="#">1N4448-T</a>
<a href="#">1N4448-T</a>	<a href="#">1N4448HWS-7</a>	<a href="#">1N4448HWS-7</a>	<a href="#">1N4448W-7</a>	<a href="#">1N4448W-7</a>
<a href="#">1N4480US</a>	<a href="#">1N457ATR</a>	<a href="#">1N457ATR</a>	<a href="#">1N4728A-TAP</a>	<a href="#">1N4728A-TAP</a>
<a href="#">1N4730A-T</a>	<a href="#">1N4730A-T</a>	<a href="#">1N4730A-T</a>	<a href="#">1N4732A-TAP</a>	<a href="#">1N4732A-TAP</a>
<a href="#">1N4733A-TAP</a>	<a href="#">1N4733A-TAP</a>	<a href="#">1N4733ATR</a>	<a href="#">1N4734A-TAP</a>	<a href="#">1N4734A-TAP</a>
<a href="#">1N4735A-T</a>	<a href="#">1N4735A-T</a>	<a href="#">1N4735A-T</a>	<a href="#">1N4737A-T</a>	<a href="#">1N4737A-T</a>
<a href="#">1N4737A-T</a>	<a href="#">1N4740A-T</a>	<a href="#">1N4740A-T</a>	<a href="#">1N4740A-T</a>	<a href="#">1N4742A-T</a>

Distributeur de composants électroniques - IC Chips &amp; Fournisseur de modules IGBT.

 RFQ Email: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Site Internet: <https://www.ariat-tech.com>

Avis de droit d'auteur © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Tous les droits sont réservés.