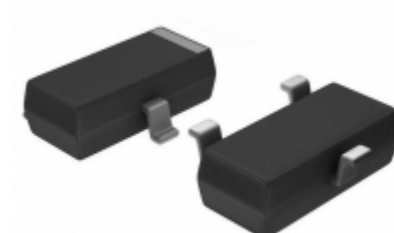


<b>BAV99E6327</b>	
Numéro d'article	<a href="#">BAV99E6327</a>
Fabricant	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
La description	DIODE ARRAY GP 80V 200MA SOT23
Quantité disponible	46500 pcs in stock
Feuilles de données	
BAV99E6327 Price	<a href="#">Demande de prix et délai de livraison en ligne</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[OBTENIR UN DEVIS](#)

Informations techniques de BAV99E6327			
Référence fabricant	<a href="#">BAV99E6327</a>	Catégorie	<a href="#">Produits semi-conducteurs discrets</a>
Fabricant	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>	La description	DIODE ARRAY GP 80V 200MA SOT23
Paquet / cas	Tape & Reel (TR)	Quantité disponible	46500
Séries	-	Type de montage	Surface Mount
Package / Boîte	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3	Package composant fournisseur	PG-SOT23-3
Type de diode	Standard	Tension - directe (Vf) (max) @ Si	1.25V @ 150mA
Courant - fuite, inverse à Vr	150nA @ 70V	Configuration diode	1 Pair Series Connection
Tension - inverse (Vr) (max)	80V	Courant - Moyen redressé (Io) (par diode)	200mA (DC)
La vitesse	Small Signal =< 200mA (Io), Any Speed	Temps de recouvrement inverse (trr)	4ns
Température d'utilisation - Jonction	150°C (Max)	Emballage	Tape & Reel (TR)

BAV99E6327 46500 pcs Nouveau et original en stock, Trouver BAV99E6327 Stock, Fiche technique, PDF, Inventaire au format Ariat-Tech.com en ligne, commandez BAV99E6327 International Rectifier (Infineon Technologies) avec garantie et confiance. RFQ BAV99E6327: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Pièces connexes BAV99E6327				
Image	Numéro d'article	La description	Fabricant	Qté
	<a href="#">BAV99BRW-TP</a>	DIODE ARRAY GP 75V 150MA SOT363	Micro Commercial Components (MCC)	500 pcs
	<a href="#">BAV99HMFHT116</a>	HIGH RELIABILITY AND SMALL MOLD	LAPIS Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">BAV99E9</a>	BAV99E9 ITT	ITT	2235 pcs
	<a href="#">BAV99DW</a>	BAV99DW WILLAS	WILLAS	30000 pcs
	<a href="#">BAV99LT1 A7</a>	BAV99LT1 A7 ON	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	640 pcs
	<a href="#">BAV99DWQ-7-F</a>	DIODE SW 75V 215MA SOT363	Diodes Incorporated	500 pcs
	<a href="#">BAV99DW-TP</a>	DIODE ARRAY GP 75V 150MA SOT363	Micro Commercial Components (MCC)	500 pcs
	<a href="#">BAV99DW-7-F</a>	DIODE ARRAY GP 75V 215MA SOT363	Diodes Incorporated	128880 pcs
	<a href="#">BAV99E</a>	BAV99E ST	ST	21000 pcs
	<a href="#">BAV99HDWQ-13</a>	DIODE FS 100V 200MA SOT363	Diodes Incorporated	500 pcs
	<a href="#">BAV99G</a>	BAV99G CHANGZHOU	CHANGZHOU	14873 pcs
	<a href="#">BAV99GP</a>	BAV99GP CHENMKO	CHENMKO	7455 pcs
	<a href="#">BAV99DW-7-F-88</a>	BAV99DW-7-F-88 DIODES	Digital View Inc.	3000 pcs
	<a href="#">BAV99E6706</a>	BAV99E6706 INFINEO	INFINEO	9000 pcs
	<a href="#">BAV99DGP</a>	BAV99DGP CHENMKO	CHENMKO	945 pcs
	<a href="#">BAV99HDW-13</a>	DIODE FS 100V 200MA SOT363	Diodes Incorporated	500 pcs
	<a href="#">BAV99D</a>	BAV99D NXP	NXP Semiconductors	3100 pcs
	<a href="#">BAV99LT1</a>	BAV99LT1 ST	ST	19206 pcs
	<a href="#">BAV99HDWQ-7</a>	DIODE ARRAY GP 100V 200MA SOT363	Diodes Incorporated	500 pcs
	<a href="#">BAV99DW-7</a>	DIODE ARRAY GP 75V 215MA SOT363	Diodes Incorporated	12500 pcs

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

<a href="#">BAV99-7-F/BAV99-7-G-81</a>	<a href="#">BAV99-7-G-81</a>	<a href="#">BAV99-7-GIGA</a>	<a href="#">BAV99-E3-08</a>	<a href="#">BAV99-E3-08</a>
<a href="#">BAV99-GS08</a>	<a href="#">BAV99-JG</a>	<a href="#">BAV99-NL</a>	<a href="#">BAV99-RTK/P</a>	<a href="#">BAV99-T116</a>
<a href="#">BAV99-TG</a>	<a href="#">BAV99-TR7</a>	<a href="#">BAV99-V-GS08</a>	<a href="#">BAV99/CH</a>	<a href="#">BAV99/DG</a>
<a href="#">BAV99/DG/B2</a>	<a href="#">BAV991NT</a>	<a href="#">BAV99BDWGP</a>	<a href="#">BAV99BDWPT</a>	<a href="#">BAV99BRLP-7</a>
<a href="#">BAV99BRLP-7</a>	<a href="#">BAV99DGP</a>	<a href="#">BAV99DW-7</a>	<a href="#">BAV99DW-7-F</a>	<a href="#">BAV99DW-7-F-88</a>
<a href="#">BAV99E6706</a>	<a href="#">BAV99LT1</a>	<a href="#">BAV99LT1A7</a>	<a href="#">BAV99LT1G</a>	<a href="#">BAV99LT3G</a>
<a href="#">BAV99LTG</a>	<a href="#">BAV99LTI</a>	<a href="#">BAV99R-DK</a>	<a href="#">BAV99RWT1G</a>	<a href="#">BAV99S+115</a>
<a href="#">BAV99S-R1-00001</a>	<a href="#">BAV99S-R1-10001</a>	<a href="#">BAV99S/B</a>	<a href="#">BAV99SE6433</a>	<a href="#">BAV99ST/R</a>
<a href="#">BAV99STB6</a>	<a href="#">BAV99S_R1_00001</a>	<a href="#">BAV99T-7-F</a>	<a href="#">BAV99T-7-G</a>	<a href="#">BAV99T/R</a>
<a href="#">BAV99T116</a>	<a href="#">BAV99TGP</a>	<a href="#">BAV99TPT</a>	<a href="#">BAV99W-7</a>	<a href="#">BAV99W-7-F</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.