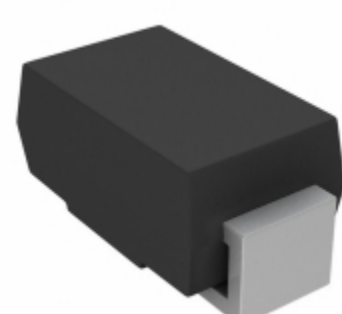


SMAZ5930B-E3/61	
Numéro d'article	SMAZ5930B-E3/61
Fabricant	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
La description	DIODE ZENER 16V 500MW DO214AC
Quantité disponible	1000 pcs in stock
Feuilles de données	
SMAZ5930B-E3/61 Price	Demande de prix et délai de livraison en ligne or Email us: Info@ariat-tech.com


[OBTENIR UN DEVIS](#)

Informations techniques de SMAZ5930B-E3/61			
Référence fabricant	SMAZ5930B-E3/61	Catégorie	Produits semi-conducteurs discrets
Fabricant	Vishay / Semiconductor - Diodes Division	La description	DIODE ZENER 16V 500MW DO214AC
Paquet / cas	Tape & Reel (TR)	Quantité disponible	1000
Séries	-	Température de fonctionnement	-65°C ~ 150°C
Type de montage	Surface Mount	Puissance - Max	500mW
Tolérance	±5%	Package / Boîte	DO-214AC, SMA
Package composant fournisseur	DO-214AC	Tension - directe (Vf) (max) @ Si	1.5V @ 200mA
Courant - fuite, inverse à Vr	1µA @ 12.2V	Tension - Zener (Nom) (Vz)	16V
Impédance (Max) (Zzt)	10 Ohm	Emballage	Tape & Reel (TR)

SMAZ5930B-E3/61 1000 pcs Nouveau et original en stock, Trouver SMAZ5930B-E3/61 Stock, Fiche technique, PDF, Inventaire au format Ariat-Tech.com en ligne, commandez SMAZ5930B-E3/61 Vishay / Semiconductor - Diodes Division avec garantie et confiance. RFQ SMAZ5930B-E3/61 : Info@Ariat-Tech.com

Pièces connexes SMAZ5930B-E3/61				
Image	Numéro d'article	La description	Fabricant	Qté
	SMAZ5930B-M3/61	DIODE ZENER 16V 500MW DO214AC	Vishay / Semiconductor - Diodes Division	500 pcs
	SMAZ5931B-E3/5A	DIODE ZENER 18V 500MW DO214AC	Vishay / Semiconductor - Diodes Division	7500 pcs
	SMAZ5930B-E3/5A	DIODE ZENER 16V 500MW DO214AC	Vishay / Semiconductor - Opto Division	500 pcs
	SMAZ5929B-M3/5A	DIODE ZENER 15V 500MW DO214AC	Vishay / Semiconductor - Opto Division	500 pcs
	SMAZ5930B-M3/61	DIODE ZENER 16V 500MW DO214AC	Vishay / Semiconductor - Opto Division	500 pcs
	SMAZ5931B-E3/5A	DIODE ZENER 18V 500MW DO214AC	Electro-Films (EFI) / Vishay	7500 pcs
	SMAZ5930B-E3/61	DIODE ZENER 16V 500MW DO214AC	Electro-Films (EFI) / Vishay	1000 pcs
	SMAZ5930B-E3/5A	DIODE ZENER 16V 500MW DO214AC	Vishay / Semiconductor - Diodes Division	500 pcs
	SMAZ5931B	SMAZ5931B VISHAY	Vishay	9000 pcs
	SMAZ5929B-M3/61	DIODE ZENER 15V 500MW DO214AC	Vishay / Semiconductor - Diodes Division	500 pcs
	SMAZ5930B-E3/61T	SMAZ5930B-E3/61T VISHAY	Vishay	5400 pcs
	SMAZ5929B-E3/61	DIODE ZENER 15V 500MW DO214AC	Vishay / Semiconductor - Diodes Division	500 pcs
	SMAZ5929B-E3/61	DIODE ZENER 15V 500MW DO214AC	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	SMAZ5930B	SMAZ5930B VISHAY	Vishay	100000 pcs
	SMAZ5929B-M3/61	DIODE ZENER 15V 500MW DO214AC	Vishay / Semiconductor - Opto Division	500 pcs
	SMAZ5930B-M3/5A	DIODE ZENER 16V 500MW DO214AC	Vishay / Semiconductor - Diodes Division	500 pcs
	SMAZ5929B-M3/5A	DIODE ZENER 15V 500MW DO214AC	Vishay / Semiconductor - Diodes Division	500 pcs
	SMAZ5930B-M3/5A	DIODE ZENER 16V 500MW DO214AC	Vishay / Semiconductor - Opto Division	500 pcs
	SMAZ5931B-E3/61	DIODE ZENER 18V 500MW DO214AC	Vishay / Semiconductor - Diodes Division	500 pcs
	SMAZ5929B-E3/5A	DIODE ZENER 15V 500MW DO214AC	Vishay / Semiconductor - Opto Division	500 pcs

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

SMAZ33-13-F	SMAZ36-13-F	SMAZ36-7	SMAZ39-13-F	SMAZ39-7
SMAZ3V3-13-F	SMAZ5339B-E3/61	SMAZ5919B-E3/61	SMAZ5919B-E3/61	SMAZ5919B-E3/61T
SMAZ5920B-E3/61	SMAZ5920B-E3/61	SMAZ5921	SMAZ5921B	SMAZ5921B-E3/61
SMAZ5921B-E3/61	SMAZ5923B	SMAZ5923B-E3/61T	SMAZ5924B	SMAZ5925B
SMAZ5926B	SMAZ5927B	SMAZ5928B	SMAZ5930B	SMAZ5930B-E3/61
SMAZ5930B-E3/61T	SMAZ5931B	SMAZ5931B-E3/5A	SMAZ5931B-E3/5A	SMAZ5931B-E3/61T
SMAZ5932B	SMAZ5933B	SMAZ5935B-E3/61T	SMAZ5936B-E3/61T	SMAZ5937B
SMAZ5937B-E3/61T	SMAZ5938B	SMAZ5938B-E3/61	SMAZ5938B-E3/61	SMAZ5938B-E3/61T
SMAZ5939B-E3/61T	SMAZ5942B	SMAZ5942B-E3/61T	SMAZ5943B-E3/61T	SMAZ5945B-E3/61T
SMAZ5V1-13-F	SMAZ5V1-TP	SMAZ5V6-13-F	SMAZ5V6-7	SMAZ6V2-13

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

RFQ Email: 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.