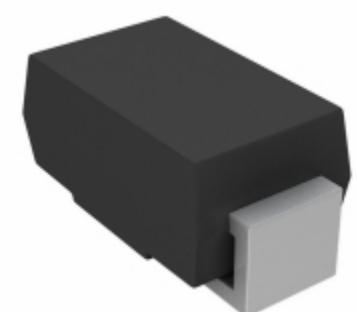


P4SMA15A-E3/61	
Numéro d'article	P4SMA15A-E3/61
Fabricant	Electro-Films (EFI) / Vishay
La description	TVS DIODE 12.8V 21.2V DO214AC
Quantité disponible	13200 pcs in stock
Feuilles de données	
P4SMA15A-E3/61 Price	Demande de prix et délai de livraison en ligne or Email us: Info@ariat-tech.com


[OBTENIR UN DEVIS](#)

Informations techniques de P4SMA15A-E3/61			
Référence fabricant	P4SMA15A-E3/61	Catégorie	Protection de circuit
Fabricant	Electro-Films (EFI) / Vishay	La description	TVS DIODE 12.8V 21.2V DO214AC
Paquet / cas	Cut Tape (CT)	Quantité disponible	13200
Délai de livraison standard du fabricant	46 Weeks	Séries	P4SMA, TransZorb®
Température de fonctionnement	-65°C ~ 150°C (TJ)	Type de montage	Surface Mount
Type	Zener	Capacitance @ Fréquence	-
Applications	General Purpose	Package / Boîte	DO-214AC, SMA
Package composant fournisseur	DO-214AC (SMA)	Canaux unidirectionnels	1
Tension - inverse (typ)	12.8V	Tension - Réduction (Min)	14.3V
Tension - Clamping (Max) @ Ipp	21.2V	Courant - Pulse (10 / 1000µs)	18.9A
Power - Peak Pulse	400W	Protection de ligne électrique	No
Emballage	Cut Tape (CT)	Numéro de pièce de base	P4SMA
Statut sans plomb / Statut RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Autres noms	P4SMA15A-E3/61GICT		

P4SMA15A-E3/61 13200 pcs Nouveau et original en stock, Trouver P4SMA15A-E3/61 Stock, Fiche technique, PDF, Inventaire au format Ariat-Tech.com en ligne, commandez P4SMA15A-E3/61 Electro-Films (EFI) / Vishay avec garantie et confiance. RFQ P4SMA15A-E3/61: Info@Ariat-Tech.com

Pièces connexes P4SMA15A-E3/61				
Image	Numéro d'article	La description	Fabricant	Qté
	P4SMA15A-M3/61	TVS DIODE 12.8V 21.2V DO214AC	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	P4SMA15A-M3/61	TVS DIODE 12.8VWM 21.2VC DO-214A	Vishay / Semiconductor - Diodes Division	500 pcs
	P4SMA15A-M3/5A	TVS DIODE 12.8VWM 21.2VC DO-214A	Vishay / Semiconductor - Diodes Division	500 pcs
	P4SMA15AHE3/61	TVS DIODE 12.8VWM 21.2VC SMA	Vishay / Semiconductor - Diodes Division	500 pcs
	P4SMA15A	TVS DIODE 12.8VWM 21.2VC SMD	Hamlin / Littelfuse	30600 pcs
	P4SMA15AHM2G	TVS DIODE 12.8V 21.2V DO214AC	TSC (Taiwan Semiconductor)	500 pcs
	P4SMA150CAHR3G	TVS DIODE 128V 207V DO214AC	TSC (Taiwan Semiconductor)	500 pcs
	P4SMA15A-E3/5A	TVS DIODE 12.8VWM 21.2VC SMA	Vishay / Semiconductor - Diodes Division	500 pcs
	P4SMA15AHR3G	TVS DIODE 12.8V 21.2V DO214AC	TSC (Taiwan Semiconductor)	500 pcs
	P4SMA15AHE3/5A	TVS DIODE 12.8VWM 21.2VC SMA	Vishay / Semiconductor - Diodes Division	500 pcs
	P4SMA15A	TVS DIODE 12.8VWM 21.2VC DO214AC	Bourns, Inc.	30600 pcs
	P4SMA15AHE3/61	TVS DIODE 12.8V 21.2V DO214AC	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	P4SMA15A-E3/61	TVS DIODE 12.8VWM 21.2VC SMA	Vishay / Semiconductor - Diodes Division	13200 pcs
	P4SMA15A R3G	TVS DIODE 12.8V 21.2V DO214AC	TSC (Taiwan Semiconductor)	500 pcs
	P4SMA15A	TVS DIODE 12.8VWM 21.2VC DO214AC	Bridgelux, Inc.	30600 pcs
	P4SMA15A-E3/5A	TVS DIODE 12.8V 21.2V DO214AC	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	P4SMA15A M2G	TVS DIODE 12.8V 21.2V DO214AC	TSC (Taiwan Semiconductor)	500 pcs
	P4SMA15AHE3/5A	TVS DIODE 12.8V 21.2V DO214AC	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	P4SMA15A-M3/5A	TVS DIODE 12.8V 21.2V DO214AC	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	P4SMA15A-AU_R2	P4SMA15A-AU_R2 PANJIT	PANJIT	180000 pcs

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

P4SMA110A	P4SMA11A	P4SMA11A	P4SMA11A	P4SMA11A-E3/61
P4SMA111CA-E3/61	P4SMA120A	P4SMA120A	P4SMA120CA-E3/61	P4SMA120CA-E3/61
P4SMA12A	P4SMA12A	P4SMA12A-E3/61	P4SMA12A-E3/61	P4SMA13CA
P4SMA13CA	P4SMA150A	P4SMA150A	P4SMA150A	P4SMA150CA-E3/61
P4SMA150CA-E3/61	P4SMA15A	P4SMA15A	P4SMA15A	P4SMA15A-AU_R2
P4SMA15A-E3/61	P4SMA15CA	P4SMA15CA	P4SMA15CA-E3/61	P4SMA15CA-E3/61
P4SMA160A	P4SMA160A	P4SMA160A-E3/61	P4SMA160A-E3/61	P4SMA160AR3
P4SMA16A	P4SMA16A	P4SMA16A	P4SMA16CA	P4SMA16CA
P4SMA170A	P4SMA170A	P4SMA170A-E3/61	P4SMA170A-E3/61	P4SMA170A-E3/61T
P4SMA170CA	P4SMA170CA	P4SMA180A	P4SMA180A	P4SMA180A

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.