

SMBJ90A-E3/52	
Numéro d'article	SMBJ90A-E3/52
Fabricant	Electro-Films (EFI) / Vishay
La description	TVS DIODE 90V 146V DO214AA
Quantité disponible	15000 pcs in stock
Feuilles de données	SMBJ90A-E3/52.pdf
SMBJ90A-E3/52 Price	Demande de prix et délai de livraison en ligne or Email us: Info@ariat-tech.com


[OBTENIR UN DEVIS](#)

Informations techniques de SMBJ90A-E3/52			
Référence fabricant	SMBJ90A-E3/52	Catégorie	Protection de circuit
Fabricant	Electro-Films (EFI) / Vishay	La description	TVS DIODE 90V 146V DO214AA
Paquet / cas	Cut Tape (CT)	Quantité disponible	15000
Délai de livraison standard du fabricant	41 Weeks	Séries	TransZorb®
Température de fonctionnement	-55°C ~ 150°C (TJ)	Type de montage	Surface Mount
Type	Zener	Capacitance @ Fréquence	-
Applications	General Purpose	Package / Boîte	DO-214AA, SMB
Package composant fournisseur	DO-214AA (SMBJ)	Canaux unidirectionnels	1
Tension - inverse (typ)	90V	Tension - Réduction (Min)	100V
Tension - Clamping (Max) @ Ipp	146V	Courant - Pulse (10 / 1000µs)	4.1A
Power - Peak Pulse	600W	Protection de ligne électrique	No
Emballage	Cut Tape (CT)	Numéro de pièce de base	SMBJ
Statut sans plomb / Statut RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Autres noms	SMBJ90A-E3/52GICT		

SMBJ90A-E3/52 15000 pcs Nouveau et original en stock, Trouver SMBJ90A-E3/52 Stock, Fiche technique, PDF, Inventaire au format Ariat-Tech.com en ligne, commandez SMBJ90A-E3/52 Electro-Films (EFI) / Vishay avec garantie et confiance. RFQ SMBJ90A-E3/52: Info@Ariat-Tech.com

Pièces connexes SMBJ90A-E3/52				
Image	Numéro d'article	La description	Fabricant	Qté
	SMBJ90A-M3/5B	TVS DIODE 90V 146V DO214AA	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	SMBJ90A M4G	TVS DIODE 90V 146V DO214AA	TSC (Taiwan Semiconductor)	500 pcs
	SMBJ90A	TVS DIODE 90VWM 146VC SMB	Hamlin / Littelfuse	30000 pcs
	SMBJ90A-M3/5B	TVS DIODE 90VWM 146VC DO-215AA	Vishay / Semiconductor - Diodes Division	500 pcs
	SMBJ90A-13-F	TVS DIODE 90VWM 146VC SMB	Diodes Incorporated	3000 pcs
	SMBJ90A-M3/52	TVS DIODE 90VWM 146VC DO-215AA	Vishay / Semiconductor - Opto Division	500 pcs
	SMBJ90A-E3/55	SMBJ90A-E3/55 VISHAY	Vishay	3000 pcs
	SMBJ90A-E3/5B	TVS DIODE 90V 146V DO214AA	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	SMBJ90A-TP	TVS DIODE 90VWM 146VC SMB	Micro Commercial Components (MCC)	500 pcs
	SMBJ90A-E3/5B	TVS DIODE 90VWM 146VC SMB	Vishay / Semiconductor - Diodes Division	500 pcs
	SMBJ90A-E3/52	TVS DIODE 90VWM 146VC SMB	Vishay / Semiconductor - Diodes Division	15000 pcs
	SMBJ90-E3/5B	TVS DIODE 90V 160V DO214AA	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	SMBJ90A	TVS DIODE 90V 146V DO214AA	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	30000 pcs
	SMBJ90A R5G	TVS DIODE 90V 146V DO214AA	TSC (Taiwan Semiconductor)	500 pcs
	SMBJ90A	TVS DIODE 90VWM 146VC DO214AA	Bourns, Inc.	30000 pcs
	SMBJ90A-M3/52	TVS DIODE 90VWM 146VC DO-215AA	Vishay / Semiconductor - Diodes Division	500 pcs
	SMBJ90A-TG	SMBJ90A-TG WILLAS	WILLAS	12000 pcs
	SMBJ90A-TP	TVS DIODE 90VWM 146VC SMB	microEngineering Labs Inc.	500 pcs
	SMBJ90A	TVS DIODE 90VWM 146VC SMB	AVX Corporation	30000 pcs
	SMBJ90A-13	TVS DIODE 90VWM 146VC SMB	Diodes Incorporated	500 pcs

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

SMBJ85CA-CT7	SMBJ85CA-E3/52	SMBJ85CA-E3/52	SMBJ85CA-TR	SMBJ85CA-TR
SMBJ8V0A	SMBJ8V5A	SMBJ9.0A	SMBJ9.0A	SMBJ9.0A-13
SMBJ9.0A-E3/52	SMBJ9.0A-E3/52	SMBJ9.0A-E3/52T	SMBJ9.0A-E3/5B	SMBJ9.0A-E3/5B
SMBJ9.0A-E3/61	SMBJ9.0CA	SMBJ9.0CA	SMBJ9.0CA	SMBJ9.0CA-13-F
SMBJ9.0CA-E3/1	SMBJ9.0CA-E3/52	SMBJ9.0CA-E3/52	SMBJ90A-13-F	SMBJ90A-E3/52
SMBJ90A-E3/55	SMBJ90A-TG	SMBJ90CA	SMBJ90CA	SMBJ90CA
SMBJ90CA	SMBJ90CA-E3	SMBJ90CA-E3/52	SMBJ90CA-E3/52	SMBJ9V0CA
SMBJP6KE10ATR-13	SMBJP6KE11CA-TP	SMBJP6KE12CA	SMBJP6KE13ATR-13	SMBJP6KE13CATR-13
SMBJP6KE13CTR-13	SMBJP6KE160A	SMBJP6KE170TR-13	SMBJP6KE22CA-TP	SMBJP6KE30CA-TP
SMBJP6KE33ATR-13	SMBJP6KE36CTR-13	SMBJP6KE47A	SMBJP6KE480A	SMBJP6KE6.8CATR-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.