

SM15T12A	
Numéro d'article	<a href="#">SM15T12A</a>
Fabricant	STMicroelectronics
La description	TVS DIODE 10.2V 21.7V SMC
Quantité disponible	15000 pcs in stock
Feuilles de données	
SM15T12A 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 SM15T12A**

Référence fabricant	<a href="#">SM15T12A</a>	Catégorie	<a href="#">Protection de circuit</a>
Fabricant	STMicroelectronics	La description	TVS DIODE 10.2V 21.7V SMC
Paquet / cas	Tape & Reel (TR)	Quantité disponible	15000
Tension - inverse (typ)	10.2V	Tension - Clamping (Max) @ Ipp	21.7V
Tension - Réduction (Min)	11.4V	Canaux unidirectionnels	1
Type	Zener	Package composant fournisseur	SMC
Séries	SM15T, TRANSIL™	Protection de ligne électrique	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)	Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	DO-214AB, SMC	Autres noms	497-3715-2
Température de fonctionnement	-55°C ~ 150°C (TJ)	Type de montage	Surface Mount
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)	Statut sans plomb / Statut RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Courant - Pulse (10 / 1000µs)	461A (8/20µs)	Capacitance @ Fréquence	-
Numéro de pièce de base	SM15T	Applications	General Purpose

SM15T12A 15000 pcs Nouveau et original en stock, Trouver SM15T12A Stock, Fiche technique, PDF, Inventaire au format Ariat-Tech.com en ligne, commandez SM15T12A avec garantie et confiance. RFQ SM15T12A: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

**Pièces connexes SM15T12A**

Image	Numéro d'article	La description	Fabricant	Quantité
	<a href="#">SM15T12A-M3/9AT</a>	TVS DIODE 10.2V 16.7V DO214AB	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">SM15T12A-M3/57T</a>	TVS DIODE 10.2VWM 16.7VC DO-214A	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">SM15T10CA-TR</a>	SM15T10CA-TR ST	ST	10000 pcs
	<a href="#">SM15T12AHE3/57T</a>	TVS DIODE 10.2VWM 16.7VC SMC	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">SM15T10CA-M3/57T</a>	TVS DIODE 8.55V 14.5V DO214AB	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">SM15T10CAHE3/57T</a>	TVS DIODE 8.55VWM 14.5VC SMC	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">SM15T12A-M3/57T</a>	TVS DIODE 10.2V 16.7V DO214AB	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">SM15T10CA-M3/9AT</a>	TVS DIODE 8.55VWM 14.5VC DO-214A	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">SM15T10CA-M3/9AT</a>	TVS DIODE 8.55V 14.5V DO214AB	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">SM15T12AHE3/57T</a>	TVS DIODE 10.2VWM 16.7VC SMC	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">SM15T10CAHE3/57T</a>	TVS DIODE 8.55V 14.5V DO214AB	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">SM15T12A-E3/9AT</a>	TVS DIODE 10.2VWM 16.7VC SMC	Vishay Semiconductor Diodes Division	5294 pcs
	<a href="#">SM15T12A-E3/57T</a>	TVS DIODE 10.2VWM 16.7VC SMC	Vishay Semiconductor Diodes Division	850 pcs
	<a href="#">SM15T10CAY</a>	TVS DIODE 8.55V 18.6V SMC	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">SM15T10CA-M3/57T</a>	TVS DIODE 8.55VWM 14.5VC DO-214A	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">SM15T12A-M3/9AT</a>	TVS DIODE 10.2VWM 16.7VC DO-214A	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">SM15T10CAHE3/9AT</a>	TVS DIODE 8.55VWM 14.5VC SMC	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">SM15T12A-E3/9AT</a>	TVS DIODE 10.2V 16.7V DO214AB	Electro-Films (EFI) / Vishay	5294 pcs
	<a href="#">SM15T10CAHE3/9AT</a>	TVS DIODE 8.55V 14.5V DO214AB	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">SM15T12A-E3/57T</a>	TVS DIODE 10.2VWM 16.7VC SMC	Vishay Semiconductor Diodes Division	745 pcs

Action SM15T12A	Prix SM15T12A	SM15T12A Electronique	Composants SM15T12A
SM15T12A Inventaire	SM15T12A Digikey	Fournisseur SM15T12A	Commandez SM15T12A en ligne
Demande SM15T12A	SM15T12A Image	SM15T12A Photo	SM15T12A PDF
SM15T12A Fiche technique	Télécharger la fiche technique SM15T12A	Fabricant	

Distributeur de composants électroniques - IC Chips & 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.