

SM15T12A-E3/9AT	
Número de pieza	SM15T12A-E3/9AT
Fabricante	Electro-Films (EFI) / Vishay
Descripción	TVS DIODE 10.2V 16.7V DO214AB
cantidad disponible	5294 pcs in stock
Hojas de datos	
SM15T12A-E3/9AT Price	Solicitar precio y tiempo de entrega en línea or Email us: Info@ariat-tech.com


[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

Información técnica de SM15T12A-E3/9AT			
Número de pieza del fabricante	SM15T12A-E3/9AT	Categoría	Protección del circuito
Fabricante	Electro-Films (EFI) / Vishay	Descripción	TVS DIODE 10.2V 16.7V DO214AB
Paquete / caja	Tape & Reel (TR)	cantidad disponible	5294
Tiempo de entrega estándar del fabricante	30 Weeks	Serie	SM15T, TransZorb®
Temperatura de funcionamiento	-65°C ~ 150°C (TJ)	Tipo de montaje	Surface Mount
Tipo	Zener	Capacitancia Frecuencia	-
aplicaciones	General Purpose	Paquete / Cubierta	DO-214AB, SMC
Paquete del dispositivo	DO-214AB (SMCJ)	Canales unidireccionales	1
Tensión - separación inverso (típico)	10.2V	Voltaje - Desglose (Min)	11.4V
Tensión - Apriete (Máx.) @ Ipp	16.7V	Corriente - Pico de pulso (10 / 1000µs)	90A
Potencia - Pico de pulso	1500W (1.5kW)	Protección de la línea eléctrica	No
embalaje	Tape & Reel (TR)	Número de pieza base	SM15T*
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)

PC SM15T12A-E3/9AT 5294 Nuevas y originales en stock, Encuentre inventario SM15T12A-E3/9AT, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene SM15T12A-E3/9AT Electro-Films (EFI) / Vishay con garantía y confianza. RFQ SM15T12A-E3/9AT: Info@Ariat-Tech.com

Partes relacionadas para SM15T12A-E3/9AT				
Imagen	Número de pieza	Descripción	Fabricante	Cantidad
	SM15T12A-E3/57T	TVS DIODE 10.2VWM 16.7VC SMC	Vishay / Semiconductor - Opto Division	745 pcs
	SM15T12A-M3/9AT	TVS DIODE 10.2V 16.7V DO214AB	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	SM15T12A-M3/57T	TVS DIODE 10.2V 16.7V DO214AB	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	SM15T12AHE3/57T	TVS DIODE 10.2VWM 16.7VC SMC	Vishay / Semiconductor - Opto Division	500 pcs
	SM15T10CAHE3/57T	TVS DIODE 8.55V 14.5V DO214AB	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	SM15T12AHE3/9AT	TVS DIODE 10.2V 16.7V DO214AB	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	SM15T12CA	TVS DIODE 10.2VWM 21.7VC SMC	N/A	5000 pcs
	SM15T12A-E3/9AT	TVS DIODE 10.2VWM 16.7VC SMC	Vishay / Semiconductor - Diodes Division	5294 pcs
	SM15T12AY	TVS DIODE 10.2V 21.7V SMC	STMicroelectronics	500 pcs
	SM15T10CAY	TVS DIODE 8.55V 18.6V SMC	STMicroelectronics	500 pcs
	SM15T10CAHE3/9AT	TVS DIODE 8.55VWM 14.5VC SMC	Vishay / Semiconductor - Diodes Division	500 pcs
	SM15T12A	TVS DIODE 10.2V 21.7V SMC	STMicroelectronics	15000 pcs
	SM15T12A-M3/9AT	TVS DIODE 10.2VWM 16.7VC DO-214A	Vishay / Semiconductor - Diodes Division	500 pcs
	SM15T12A-E3/57T	TVS DIODE 10.2VWM 16.7VC SMC	Vishay / Semiconductor - Diodes Division	850 pcs
	SM15T12AHE3/9AT	TVS DIODE 10.2VWM 16.7VC SMC	Vishay / Semiconductor - Diodes Division	500 pcs
	SM15T10CAHE3/9AT	TVS DIODE 8.55V 14.5V DO214AB	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	SM15T12A-M3/57T	TVS DIODE 10.2VWM 16.7VC DO-214A	Vishay / Semiconductor - Diodes Division	500 pcs
	SM15T10CAHE3/57T	TVS DIODE 8.55VWM 14.5VC SMC	Vishay / Semiconductor - Diodes Division	500 pcs
	SM15T12AHE3/57T	TVS DIODE 10.2VWM 16.7VC SMC	Vishay / Semiconductor - Diodes Division	500 pcs
	SM15T10CA-TR	SM15T10CA-TR ST	ST	10000 pcs

Módulo IC Chips & IGBT - Número de pieza de stock activo

SM14PHR170	SM14PHR174	SM15-02HTG	SM15.TCT	SM15B-SRSS-TB
SM15CXC174	SM15CXC176	SM15CXC190	SM15CXC220	SM15CXC224
SM15CXC724	SM15PHN100	SM15PHN174	SM15T100A	SM15T100CA
SM15T100CA-E3/57T	SM15T100CA-E3/57T	SM15T100CA-TR	SM15T10A	SM15T10A-E3/57
SM15T10A-TR	SM15T10CA	SM15T10CA-E3/57	SM15T10CA-TR	SM15T12A
SM15T12A-E3/9AT	SM15T12CA	SM15T12CA	SM15T12CA-E3/57T	SM15T12CA-E3/57T
SM15T13A	SM15T13CA	SM15T150A	SM15T150A-TR	SM15T150CA
SM15T15A	SM15T15A-E3/9AT	SM15T15A-E3/9AT	SM15T15A-TR	SM15T15CA
SM15T15CA-E3/57	SM15T15CA-TR	SM15T16A	SM15T16CA	SM15T18A
SM15T18A-TR	SM15T200CA	SM15T20A	SM15T20CA	SM15T220A

Distribuidor de componentes electrónicos - Chips de CI y amplificadores; Proveedor de módulos IGBT.

RFQ Email: Info@ariat-tech.com Sitio web: <https://www.ariat-tech.com>

Aviso de derechos de autor © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Todos los derechos reservados.