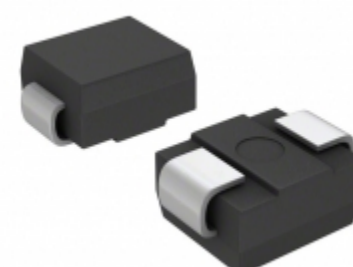


SMBJ90A-E3/52	
Número de pieza	SMBJ90A-E3/52
Fabricante	Electro-Films (EFI) / Vishay
Descripción	TVS DIODE 90V 146V DO214AA
cantidad disponible	15000 pcs in stock
Hojas de datos	SMBJ90A-E3/52.pdf
SMBJ90A-E3/52 Price	Solicitar precio y tiempo de entrega en línea or Email us: Info@ariat-tech.com


[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

Información técnica de SMBJ90A-E3/52			
Número de pieza del fabricante	SMBJ90A-E3/52	Categoría	Protección del circuito
Fabricante	Electro-Films (EFI) / Vishay	Descripción	TVS DIODE 90V 146V DO214AA
Paquete / caja	Cut Tape (CT)	cantidad disponible	15000
Tiempo de entrega estándar del fabricante	41 Weeks	Serie	TransZorb®
Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 150°C (TJ)	Tipo de montaje	Surface Mount
Tipo	Zener	Capacitancia Frecuencia	-
aplicaciones	General Purpose	Paquete / Cubierta	DO-214AA, SMB
Paquete del dispositivo	DO-214AA (SMBJ)	Canales unidireccionales	1
Tensión - separación inverso (típico)	90V	Voltaje - Desglose (Min)	100V
Tensión - Apriete (Máx.) @ Ipp	146V	Corriente - Pico de pulso (10 / 1000µs)	4.1A
Potencia - Pico de pulso	600W	Protección de la línea eléctrica	No
embalaje	Cut Tape (CT)	Número de pieza base	SMBJ
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Otros nombres	SMBJ90A-E3/52GICT		

PC SMBJ90A-E3/52 15000 Nuevas y originales en stock, Encuentre inventario SMBJ90A-E3/52, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene SMBJ90A-E3/52 Electro-Films (EFI) / Vishay con garantía y confianza. RFQ SMBJ90A-E3/52: Info@Ariat-Tech.com

Partes relacionadas para SMBJ90A-E3/52				
Imagen	Número de pieza	Descripción	Fabricante	Cantidad
	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

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

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	SMBJ90CA
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

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.