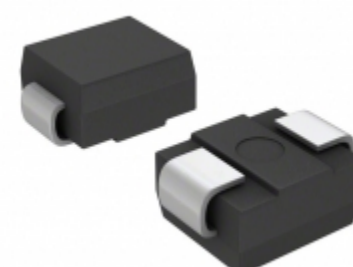


<b>SMBJ110A-E3/5B</b>	
Teilenummer	<a href="#">SMBJ110A-E3/5B</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a>
Beschreibung	TVS DIODE 110VWM 177VC SMB
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	
SMBJ110A-E3/5B Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von SMBJ110A-E3/5B			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">SMBJ110A-E3/5B</a>	Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a>	Beschreibung	TVS DIODE 110VWM 177VC SMB
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	500
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	110V	Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	177V
Spannung - Aufteilung (min.)	122V	Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener	Supplier Device-Gehäuse	DO-214AA (SMBJ)
Serie	TransZorb®	Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	600W	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AA, SMB	Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount	Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	3.4A
Kapazität @ Frequenz	-	Anwendungen	General Purpose

SMBJ110A-E3/5B 500 pcs Neu und original auf Lager, SMBJ110A-E3/5B-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, SMBJ110A-E3/5B Vishay / Semiconductor - Diodes Division mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage SMBJ110A-E3/5B: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für SMBJ110A-E3/5B				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">SMBJ110A</a>	TVS DIODE 110VWM 177VC DO214AA	Bourns Inc.	30000 pcs
	<a href="#">SMBJ110A-E3/52</a>	TVS DIODE 110VWM 177VC SMB	Vishay Semiconductor Diodes Division	2250 pcs
	<a href="#">SMBJ110AHE3/52</a>	TVS DIODE 110V 177V DO214AA	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">SMBJ110A-13</a>	TVS DIODE 110VWM 177VC SMB	Diodes Incorporated	18000 pcs
	<a href="#">SMBJ110A-03</a>	SMBJ110A-03 VISHAY	VISHAY	3000 pcs
	<a href="#">SMBJ110A-TP</a>	TVS DIODE 110VWM 177VC SMB	Micro Commercial Co	500 pcs
	<a href="#">SMBJ110A M4G</a>	TVS DIODE 110V 177V DO214AA	TSC (Taiwan Semiconductor)	500 pcs
	<a href="#">SMBJ110A-M3/5B</a>	TVS DIODE 110VWM 177VC DO-215AA	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">SMBJ110A-M3/52</a>	TVS DIODE 110V 177V DO214AA	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">SMBJ110AE3/TR13</a>	TVS DIODE 110VWM 177VC SMBJ	Microsemi Corporation	500 pcs
	<a href="#">SMBJ110A-M3/5B</a>	TVS DIODE 110V 177V DO214AA	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">SMBJ110A R5G</a>	TVS DIODE 110V 177V DO214AA	TSC (Taiwan Semiconductor)	500 pcs
	<a href="#">SMBJ110A-M3/52</a>	TVS DIODE 110VWM 177VC DO-215AA	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">SMBJ110A-TP</a>	TVS DIODE 110VWM 177VC SMB	Micro Commercial Co	500 pcs
	<a href="#">SMBJ110A-13-F</a>	TVS DIODE 110VWM 177VC SMB	Diodes Incorporated	3450 pcs
	<a href="#">SMBJ110A</a>	TVS DIODE 110VWM 177VC SMB	Littelfuse Inc.	30000 pcs
	<a href="#">SMBJ110A-E3/5B</a>	TVS DIODE 110V 177V DO214AA	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">SMBJ110AHE3/52</a>	TVS DIODE 110VWM 177VC SMB	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">SMBJ110A</a>	TVS DIODE 110V 177V DO214AA	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	30000 pcs
	<a href="#">SMBJ110A-E3/52</a>	TVS DIODE 110VWM 177VC SMB	Electro-Films (EFI) / Vishay	2250 pcs

SMBJ110A-E3/5B-Lager	SMBJ110A-E3/5B Preis	SMBJ110A-E3/5B-Elektronik	SMBJ110A-E3/5B-Komponenten
SMBJ110A-E3/5B Inventar	SMBJ110A-E3/5B Digikay	Lieferant SMBJ110A-E3/5B	SMBJ110A-E3/5B online bestellen
Anfrage SMBJ110A-E3/5B	SMBJ110A-E3/5B-Bild	SMBJ110A-E3/5B Bild	SMBJ110A-E3/5B PDF
SMBJ110A-E3/5B Datenblatt	SMBJ110A-E3/5B Datenblatt herunterladen	Hersteller Vishay / Semiconductor - Diodes Division	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.