

<b>SMBJ110AHE3/52</b>	
Teilenummer	<a href="#">SMBJ110AHE3/52</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Beschreibung	TVS DIODE 110V 177V DO214AA
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">SMBJ110AHE3/52.pdf</a>
SMBJ110AHE3/52 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 SMBJ110AHE3/52			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">SMBJ110AHE3/52</a>	Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	Beschreibung	TVS DIODE 110V 177V DO214AA
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	Automotive, AEC-Q101, 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	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	41 Weeks	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	3.4A	Kapazität @ Frequenz	-
Basisteilenummer	SMBJ	Anwendungen	Automotive

SMBJ110AHE3/52 500 pcs Neu und original auf Lager, SMBJ110AHE3/52-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, SMBJ110AHE3/52 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage SMBJ110AHE3/52: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für SMBJ110AHE3/52				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">SMBJ110AHR5G</a>	TVS DIODE 110V 177V DO214AA	TSC (Taiwan Semiconductor)	500 pcs
	<a href="#">SMBJ110AE3/TR13</a>	TVS DIODE 110VWM 177VC SMBJ	Microsemi Corporation	500 pcs
	<a href="#">SMBJ110ATR</a>	TVS DIODE 110VWM 177VC SMB	SMC Diode Solutions	500 pcs
	<a href="#">SMBJ110AHM4G</a>	TVS DIODE 110V 177V DO214AA	TSC (Taiwan Semiconductor)	500 pcs
	<a href="#">SMBJ110C-E3/5B</a>	TVS DIODE 110VWM 196VC SMB	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="#">SMBJ110A-M3/52</a>	TVS DIODE 110VWM 177VC DO-215AA	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">SMBJ110AHE3/5B</a>	TVS DIODE 110V 177V DO214AA	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">SMBJ110C</a>	TVS DIODE 110VWM 185.85VC SMT	Littelfuse Inc.	6000 pcs
	<a href="#">SMBJ110A-M3/5B</a>	TVS DIODE 110VWM 177VC DO-215AA	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">SMBJ110A-E3/5B</a>	TVS DIODE 110V 177V DO214AA	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">SMBJ110AHE3/5B</a>	TVS DIODE 110VWM 177VC SMB	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">SMBJ110C-E3/5B</a>	TVS DIODE 110V 196V 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-TP</a>	TVS DIODE 110VWM 177VC SMB	Micro Commercial Co	500 pcs
	<a href="#">SMBJ110A-E3/5B</a>	TVS DIODE 110VWM 177VC SMB	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">SMBJ110A-TP</a>	TVS DIODE 110VWM 177VC SMB	Micro Commercial Co	500 pcs
	<a href="#">SMBJ110A-M3/5B</a>	TVS DIODE 110V 177V DO214AA	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">SMBJ110C-E3/52</a>	TVS DIODE 110VWM 196VC SMB	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">SMBJ110C-E3/52</a>	TVS DIODE 110V 196V DO214AA	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs

SMBJ110AHE3/52-Lager	SMBJ110AHE3/52 Preis	SMBJ110AHE3/52-Elektronik	SMBJ110AHE3/52-Komponenten
SMBJ110AHE3/52 Inventar	SMBJ110AHE3/52 Digikey	Lieferant SMBJ110AHE3/52	SMBJ110AHE3/52 online bestellen
Anfrage SMBJ110AHE3/52	SMBJ110AHE3/52-Bild	SMBJ110AHE3/52 Bild	SMBJ110AHE3/52 PDF
SMBJ110AHE3/52 Datenblatt	SMBJ110AHE3/52 Datenblatt herunterladen	Hersteller Electro-Films (EFI) / Vishay	

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.