
	<p><b>SMBJ110CAHE3/52</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SMBJ110CAHE3/52</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 110V 177V DO214AA</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SMBJ110CAHE3/52.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	SMBJ110CAHE3/52
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 110V 177V DO214AA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	110V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	177V
Spannung - Aufteilung (min.)	122V
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)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	3.4A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Basisteilenummer	SMBJ
Anwendungen	Automotive

SMBJ110CAHE3/52 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMBJ110CAHE3/52-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMBJ110CAHE3/52 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ SMBJ110CAHE3/52 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SMBJ110CAHR5G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 110V 177V DO214AA</p>	 <p><b>SMBJ110CAHE3/5B</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 110VWM 177VC SMB</p>	 <p><b>SMBJ110CAHE3/52</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 110VWM 177VC SMB</p>	 <p><b>SMBJ110CAHE3/5B</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 110V 177V DO214AA</p>
 <p><b>SMBJ110CA-M3/5B</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 110VWM 177VC DO-215AA</p>	 <p><b>SMBJ110CA-TP</b> Micro Commercial Co TVS DIODE 110VWM 177VC SMB</p>	 <p><b>SMBJ110CAE3/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 110VWM 177VC SMBJ</p>	 <p><b>SMBJ110CA-TP</b> Micro Commercial Co TVS DIODE 110VWM 177VC SMB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMBJ110CAHE3/52 Electro-Films (EFI) / Vishay	SMBJ110CAHE3/52 Datenblatt	SMBJ110CAHE3/52-Datenblätter	SMBJ110CAHE3/52 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
SMBJ110CAHE3/52 Electronic	SMBJ110CAHE3/52-Komponenten	SMBJ110CAHE3/52-Verteiler	SMBJ110CAHE3/52-Bild	SMBJ110CAHE3/52-Teil
SMBJ110CAHE3/52 Preis	SMBJ110CAHE3/52 Hersteller	SMBJ110CAHE3/52 Bild	SMBJ110CAHE3/52 Aktie	SMBJ110CAHE3/52 Inventar
SMBJ110CAHE3/52 Neu	SMBJ110CAHE3/52 Original	SMBJ110CAHE3/52 garantiert	SMBJ110CAHE3/52 RFQ	SMBJ110CAHE3/52 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited