

<b>SMBG45A-M3/52</b>	
Teilenummer	<a href="#">SMBG45A-M3/52</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Beschreibung	TVS DIODE 45V 72.7V DO215AA
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	
SMBG45A-M3/52 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 SMBG45A-M3/52			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">SMBG45A-M3/52</a>	Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	Beschreibung	TVS DIODE 45V 72.7V DO215AA
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	500
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	45V	Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	72.7V
Spannung - Aufteilung (min.)	50V	Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener	Supplier Device-Gehäuse	DO-215AA (SMBG)
Serie	TransZorb®	Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	600W	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-215AA, SMB Gull Wing	Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°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)	8.3A	Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose		

SMBG45A-M3/52 500 pcs Neu und original auf Lager, SMBG45A-M3/52-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, SMBG45A-M3/52 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage SMBG45A-M3/52: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für SMBG45A-M3/52				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">SMBG45-E3/5B</a>	TVS DIODE 45VWM 80.3VC SMB	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">SMBG45A-E3/52</a>	TVS DIODE 45VWM 72.7VC SMB	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">SMBG45-E3/52</a>	TVS DIODE 45VWM 80.3VC SMB	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">SMBG45AHE3/52</a>	TVS DIODE 45VWM 72.7VC SMB	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">SMBG45A-E3/5B</a>	TVS DIODE 45VWM 72.7VC SMB	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">SMBG43CHE3/5B</a>	TVS DIODE 43V 76.7V DO215AA	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">SMBG45C-E3/5B</a>	TVS DIODE 45VWM 80.3VC SMB	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">SMBG45C-E3/52</a>	TVS DIODE 45VWM 80.3VC SMB	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">SMBG45-E3/5B</a>	TVS DIODE 45V 80.3V DO215AA	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">SMBG45AHE3/5B</a>	TVS DIODE 45VWM 72.7VC SMB	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">SMBG45A-M3/52</a>	TVS DIODE 45VWM 72.7VC DO-215AA	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">SMBG45C-E3/52</a>	TVS DIODE 45VWM 80.3VC SMB	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">SMBG45AHE3/5B</a>	TVS DIODE 45VWM 72.7VC SMB	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">SMBG45A-E3/52</a>	TVS DIODE 45VWM 72.7VC SMB	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">SMBG45A-M3/5B</a>	TVS DIODE 45V 72.7V DO215AA	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">SMBG45A-E3/5B</a>	TVS DIODE 45VWM 72.7VC SMB	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">SMBG45A-M3/5B</a>	TVS DIODE 45VWM 72.7VC DO-215AA	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">SMBG45-E3/52</a>	TVS DIODE 45VWM 80.3VC SMB	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">SMBG45AHE3/52</a>	TVS DIODE 45VWM 72.7VC SMB	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">SMBG45C-E3/5B</a>	TVS DIODE 45V 80.3V DO215AA	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs

SMBG45A-M3/52-Lager	SMBG45A-M3/52 Preis	SMBG45A-M3/52-Elektronik	SMBG45A-M3/52-Komponenten
SMBG45A-M3/52 Inventar	SMBG45A-M3/52 Digikay	Lieferant SMBG45A-M3/52	SMBG45A-M3/52 online bestellen
Anfrage SMBG45A-M3/52	SMBG45A-M3/52-Bild	SMBG45A-M3/52 Bild	SMBG45A-M3/52 PDF
SMBG45A-M3/52 Datenblatt	SMBG45A-M3/52 Datenblatt herunterladen	Hersteller Electro-Films (EFI) / Vishay	