

BZW04-10BHE3/54	
Teilenummer	<a href="#">BZW04-10BHE3/54</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a>
Beschreibung	TVS DIODE 10.2VWM 16.7VC DO204AL
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	
BZW04-10BHE3/54 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 BZW04-10BHE3/54			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">BZW04-10BHE3/54</a>	Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a>	Beschreibung	TVS DIODE 10.2VWM 16.7VC DO204AL
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	500
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	10.2V	Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	16.7V
Spannung - Aufteilung (min.)	11.4V	Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-204AL (DO-41)	Serie	Automotive, AEC-Q101, TransZorb®
Stromleitungsschutz	No	Power - Peak Pulse	400W
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	DO-204AL, DO-41, Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)	Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	24A	Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1	Anwendungen	Automotive

BZW04-10BHE3/54 500 pcs Neu und original auf Lager, BZW04-10BHE3/54-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, BZW04-10BHE3/54 Vishay / Semiconductor - Diodes Division mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage BZW04-10BHE3/54: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für BZW04-10BHE3/54				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">BZW04-10BHB0G</a>	TVS DIODE 10.2V 16.7V DO204AL	TSC (Taiwan Semiconductor)	500 pcs
	<a href="#">BZW04-10BHA0G</a>	TVS DIODE 10.2V 16.7V DO204AL	TSC (Taiwan Semiconductor)	500 pcs
	<a href="#">BZW04-10BHR0G</a>	TVS DIODE 10.2V 16.7V DO204AL	TSC (Taiwan Semiconductor)	500 pcs
	<a href="#">BZW04-10B R1G</a>	TVS DIODE 10.2V 16.7V DO204AL	TSC (Taiwan Semiconductor)	500 pcs
	<a href="#">BZW04-10BHE3/54</a>	TVS DIODE 10.2V 16.7V DO204AL	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">BZW04-10B-E3/54</a>	TVS DIODE 10.2V 16.7V DO204AL	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">BZW04-10B-E3/73</a>	TVS DIODE 10.2V 16.7V DO204AL	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">BZW04-10BHR1G</a>	TVS DIODE 10.2V 16.7V DO204AL	TSC (Taiwan Semiconductor)	500 pcs
	<a href="#">BZW04-10B-E3/73</a>	TVS DIODE 10.2VWM 16.7VC DO204AL	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">BZW04-10HB0G</a>	TVS DIODE 10.2V 16.7V DO204AL	TSC (Taiwan Semiconductor)	500 pcs
	<a href="#">BZW04-10HE3/54</a>	TVS DIODE 10.2V 16.7V DO204AL	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">BZW04-10B-E3/54</a>	TVS DIODE 10.2VWM 16.7VC DO204AL	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">BZW04-10HE3/73</a>	TVS DIODE 10.2VWM 16.7VC DO204AL	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">BZW04-10B B0G</a>	TVS DIODE 10.2V 16.7V DO204AL	TSC (Taiwan Semiconductor)	500 pcs
	<a href="#">BZW04-10B R0G</a>	TVS DIODE 10.2V 16.7V DO204AL	TSC (Taiwan Semiconductor)	500 pcs
	<a href="#">BZW04-10HE3/54</a>	TVS DIODE 10.2VWM 16.7VC DO204AL	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">BZW04-10HA0G</a>	TVS DIODE 10.2V 16.7V DO204AL	TSC (Taiwan Semiconductor)	500 pcs
	<a href="#">BZW04-10HE3/73</a>	TVS DIODE 10.2VWM 16.7VC DO204AL	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">BZW04-10BHE3/73</a>	TVS DIODE 10.2VWM 16.7VC DO204AL	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">BZW04-10BHE3/73</a>	TVS DIODE 10.2V 16.7V DO204AL	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs

BZW04-10BHE3/54-Lager	BZW04-10BHE3/54 Preis	BZW04-10BHE3/54-Elektronik	BZW04-10BHE3/54-Komponenten
BZW04-10BHE3/54 Inventar	BZW04-10BHE3/54 Digikkey	Lieferant BZW04-10BHE3/54	BZW04-10BHE3/54 online bestellen
Anfrage BZW04-10BHE3/54	BZW04-10BHE3/54-Bild	BZW04-10BHE3/54 Bild	BZW04-10BHE3/54 PDF
BZW04-10BHE3/54 Datenblatt	BZW04-10BHE3/54 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.