

<b>BZW04-102B B0G</b>	
Teilenummer	<a href="#">BZW04-102B B0G</a>
Hersteller	<a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a>
Beschreibung	TVS DIODE 102V 165V DO204AL
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">BZW04-102B B0G.pdf</a>
BZW04-102B B0G 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](#)

<b>Technische Information von BZW04-102B B0G</b>			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">BZW04-102B B0G</a>	Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz</a>
Hersteller	<a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a>	Beschreibung	TVS DIODE 102V 165V DO204AL
Paket / Fall	Bulk	Verfügbare Menge	500
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	102V	Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	165V
Spannung - Aufteilung (min.)	114V	Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-204AL (DO-41)	Serie	BZW04
Stromleitungsschutz	No	Power - Peak Pulse	400W
Verpackung	Bulk	Verpackung / Gehäuse	DO-204AL, DO-41, Axial
Andere Namen	BZW04-102B B0G-ND BZW04-102BB0G	Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	2.4A	Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1	Anwendungen	General Purpose

BZW04-102B B0G 500 pcs Neu und original auf Lager, BZW04-102B B0G-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, BZW04-102B B0G TSC (Taiwan Semiconductor) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage BZW04-102B B0G: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

<b>Zugehörige Teile für BZW04-102B B0G</b>				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">BZW04-102-E3/73</a>	TVS DIODE 102VWM 165VC DO204AL	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">BZW04-102B-E3/54</a>	TVS DIODE 102VWM 165VC	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">BZW04-102B A0G</a>	TVS DIODE 102V 165V DO204AL	TSC (Taiwan Semiconductor)	500 pcs
	<a href="#">BZW04-102 R1G</a>	TVS DIODE 102V 165V DO204AL	TSC (Taiwan Semiconductor)	500 pcs
	<a href="#">BZW04-102 R0G</a>	TVS DIODE 102V 165V DO204AL	TSC (Taiwan Semiconductor)	500 pcs
	<a href="#">BZW04-102B R0G</a>	TVS DIODE 102V 165V DO204AL	TSC (Taiwan Semiconductor)	500 pcs
	<a href="#">BZW04-102BHR1G</a>	TVS DIODE 102V 165V DO204AL	TSC (Taiwan Semiconductor)	500 pcs
	<a href="#">BZW04-102-E3/54</a>	TVS DIODE 102V 165V DO204AL	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">BZW04-102 A0G</a>	TVS DIODE 102V 165V DO204AL	TSC (Taiwan Semiconductor)	500 pcs
	<a href="#">BZW04-102BHB0G</a>	TVS DIODE 102V 165V DO204AL	TSC (Taiwan Semiconductor)	500 pcs
	<a href="#">BZW04-102BHA0G</a>	TVS DIODE 102V 165V DO204AL	TSC (Taiwan Semiconductor)	500 pcs
	<a href="#">BZW04-102B-E3/73</a>	TVS DIODE 102V 165V DO204AL	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">BZW04-102-E3/54</a>	TVS DIODE 102VWM 165VC DO204AL	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">BZW04-102-E3/73</a>	TVS DIODE 102V 165V DO204AL	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">BZW04-102B-E3/73</a>	TVS DIODE 102VWM 165VC	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">BZW04-102B R1G</a>	TVS DIODE 102V 165V DO204AL	TSC (Taiwan Semiconductor)	500 pcs
	<a href="#">BZW04-10-E3/73</a>	TVS DIODE 10.2V 16.7V DO204AL	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">BZW04-102 B0G</a>	TVS DIODE 102V 165V DO204AL	TSC (Taiwan Semiconductor)	500 pcs
	<a href="#">BZW04-102BHR0G</a>	TVS DIODE 102V 165V DO204AL	TSC (Taiwan Semiconductor)	500 pcs
	<a href="#">BZW04-102B-E3/54</a>	TVS DIODE 102V 165V DO204AL	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs

BZW04-102B B0G-Lager	BZW04-102B B0G Preis	BZW04-102B B0G-Elektronik	BZW04-102B B0G-Komponenten
BZW04-102B B0G Inventar	BZW04-102B B0G Digikey	Lieferant BZW04-102B B0G	BZW04-102B B0G online bestellen
Anfrage BZW04-102B B0G	BZW04-102B B0G-Bild	BZW04-102B B0G Bild	BZW04-102B B0G PDF
BZW04-102B B0G Datenblatt	BZW04-102B B0G Datenblatt herunterladen	Hersteller TSC (Taiwan Semiconductor)	