

BZW04-102HE3/73



Part Number: [BZW04-102HE3/73](#)
Výrobce: [Vishay Semiconductor Diodes Division](#)
Popis: TVS DIODE 102VWM 165VC DO204AL
Datový list: [BZW04-5V8 thru BZW04-376](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	BZW04-102HE3/73	Výrobce	Vishay Semiconductor Diodes Division
Popis	TVS DIODE 102VWM 165VC DO204AL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	380291 pcs	Datový list	BZW04-5V8 thru BZW04-376
Kategorie	Ochrana obvodu	Napětí - Reverse Standoff (typ)	1
Napětí - upnutí (max.) @ Ipp	114V	Napětí - porucha (Min)	102V
Napětí - Rozdělení	DO-204AL (DO-41)	Typ	Zener
Série	Automotive, AEC-Q101, TransZorb®	Stav RoHS	Tape & Box (TB)
Zvláštní proud - nízká frekvence	Automotive	Ochrana napájecího vedení	400W
Napájení - špičkový impuls	2.4A	Polarizace	DO-204AL, DO-41, Axial
Provozní teplota	-55°C ~ 175°C (TJ)	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	37 Weeks
Výrobní číslo výrobce	BZW04-102HE3/73	Popis	TVS DIODE 102VWM 165VC DO204AL
Proud - špičkový impuls (10 / 1000µs)	165V	Kapacitní @ Frekvence	-
Obousměrné kanály	No		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Vishay / Semiconductor - Diodes Division. Máme 380291 kusy Vishay / Semiconductor - Diodes Division BZW04-102HE3/73 na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.
RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: BZW04-102HR0G Popis: TVS DIODE 102V 165V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: BZW04-102B-E3/73 Popis: TVS DIODE 102V 165V DO204AL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: BZW04-10B R1G Popis: TVS DIODE 10.2V 16.7V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: BZW04-102BHB0G Popis: TVS DIODE 102V 165V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: BZW04-102HB0G Popis: TVS DIODE 102V 165V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: BZW04-10B A0G Popis: TVS DIODE 10.2V 16.7V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: BZW04-102B-E3/54 Popis: TVS DIODE 102V 165V DO204AL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: BZW04-10BHB0G Popis: TVS DIODE 10.2V 16.7V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: BZW04-102BHR0G Popis: TVS DIODE 102V 165V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: BZW04-10BHA0G Popis: TVS DIODE 10.2V 16.7V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: BZW04-102HA0G Popis: TVS DIODE 102V 165V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: BZW04-10B-E3/73 Popis: TVS DIODE 10.2V 16.7V DO204AL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: BZW04-102HR1G Popis: TVS DIODE 102V 165V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: BZW04-102BHR1G Popis: TVS DIODE 102V 165V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: BZW04-10B-E3/54 Popis: TVS DIODE 10.2V 16.7V DO204AL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: BZW04-10B B0G Popis: TVS DIODE 10.2V 16.7V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: BZW04-102B R1G Popis: TVS DIODE 102V 165V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: BZW04-102BHA0G Popis: TVS DIODE 102V 165V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: BZW04-10B R0G Popis: TVS DIODE 10.2V 16.7V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: BZW04-102HE3/54 Popis: TVS DIODE 102V 165V DO204AL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz

Související klíčová slova pro BZW04-102HE3/73

Vishay / Semiconductor - Diodes Division BZW04-102HE3/73.	BZW04-102HE3/73 distributor	BZW04-102HE3/73 dodavatel	BZW04-102HE3/73 Cena
	BZW04-102HE3/73 Stáhnout datasheet.	BZW04-102HE3/73 Datasheet.	BZW04-102HE3/73 Stock.
koupit BZW04-102HE3/73.	Vishay / Semiconductor - Diodes Division BZW04-102HE3/73.		