

BZW04-23BHE3/54



Part Number: [BZW04-23BHE3/54](#)
Výrobce: [Electro-Films \(EFI\) / Vishay](#)
Popis: TVS DIODE 23.1V 37.5V 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	BZW04-23BHE3/54	Výrobce	Electro-Films (EFI) / Vishay
Popis	TVS DIODE 23.1V 37.5V DO204AL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	389793 pcs	Datový list	BZW04-5V8 thru BZW04-376
Kategorie	Ochrana obvodu	Napětí - Reverse Standoff (typ)	23.1V
Napětí - upnutí (max.) @ Ipp	37.5V	Napětí - porucha (Min)	25.7V
Typ	Zener	Dodavatel zařízení Package	DO-204AL (DO-41)
Série	Automotive, AEC-Q101, TransZorb®	Ochrana napájecího vedení	No
Napájení - špičkový impuls	400W	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	DO-204AL, DO-41, Axial	Provozní teplota	-55°C ~ 175°C (TJ)
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Proud - špičkový impuls (10 / 1000µs)	10.7A
Kapacitní @ Frekvence	-	Obousměrné kanály	1
Číslo základní části	BZW04	Aplikace	Automotive

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 389793 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay BZW04-23BHE3/54 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#: BZW04-23HE3/54 Popis: TVS DIODE 23.1V 37.5V DO204AL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: BZW04-23BHR0G Popis: TVS DIODE 23.1V 37.5V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: BZW04-23BHA0G Popis: TVS DIODE 23.1V 37.5V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: BZW04-23B-E3/54 Popis: TVS DIODE 23.1V 37.5V DO204AL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: BZW04-23BHR1G Popis: TVS DIODE 23.1V 37.5V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: BZW04-23HR1G Popis: TVS DIODE 23.1V 37.5V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: BZW04-256 A0G Popis: TVS DIODE 256V 414V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: BZW04-23B B0G Popis: TVS DIODE 23.1V 37.5V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: BZW04-23HE3/73 Popis: TVS DIODE 23.1VWM 37.5VC DO204AL	Výrobci: Vishay Semiconductor Diodes Division	Dotaz
	Část#: BZW04-23B R0G Popis: TVS DIODE 23.1V 37.5V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: BZW04-23B-E3/73 Popis: TVS DIODE 23.1V 37.5V DO204AL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: BZW04-23HB0G Popis: TVS DIODE 23.1V 37.5V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: BZW04-23B A0G Popis: TVS DIODE 23.1V 37.5V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: BZW04-23BHE3/73 Popis: TVS DIODE 23.1VWM 37.5VC DO204AL	Výrobci: Vishay Semiconductor Diodes Division	Dotaz
	Část#: BZW04-23HA0G Popis: TVS DIODE 23.1V 37.5V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: BZW04-23HR0G Popis: TVS DIODE 23.1V 37.5V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: BZW04-23BH0G Popis: TVS DIODE 23.1V 37.5V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: BZW04-239RL Popis: TVS DIODE DO15	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: BZW04-23B Popis: TVS DIODE 23.1V 37.5V DO15	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: BZW04-23B R1G Popis: TVS DIODE 23.1V 37.5V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz

Související klíčová slova pro BZW04-23BHE3/54

Electro-Films (EFI) / Vishay BZW04-23BHE3/54.	BZW04-23BHE3/54 distributor	BZW04-23BHE3/54 dodavatel	BZW04-23BHE3/54 Cena
BZW04-23BHE3/54 Stáhnout datasheet.	BZW04-23BHE3/54 Datasheet.	BZW04-23BHE3/54 Stock.	koupit BZW04-23BHE3/54.
Electro-Films (EFI) / Vishay BZW04-23BHE3/54.	Electro-Films (EFI) / Vishay BZW04-23BHE3/54.	Vishay Electro-Films BZW04-23BHE3/54.	Phoenix Passive Components / Vishay BZW04-23BHE3/54.