

BZW04-17HE3/54



Part Number: [BZW04-17HE3/54](#)
Výrobce: [Electro-Films \(EFI\) / Vishay](#)
Popis: TVS DIODE 17.1V 27.7V 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	BZW04-17HE3/54	Výrobce	Electro-Films (EFI) / Vishay
Popis	TVS DIODE 17.1V 27.7V DO204AL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	392420 pcs	Datový list	BZW04-5V8 thru BZW04-376
Kategorie	Ochrana obvodu	Napětí - Reverse Standoff (typ)	17.1V
Napětí - upnutí (max.) @ Ipp	27.7V	Napětí - porucha (Min)	19V
Jednosměrné kanály	1	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)	14.5A	Kapacitní @ Frekvence	-
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 392420 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay BZW04-17HE3/54 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#: BZW04-17HA0G Popis: TVS DIODE 17.1V 27.7V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: BZW04-188 A0G Popis: TVS DIODE 188V 301V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: BZW04-188-E3/73 Popis: TVS DIODE 188V 301V DO204AL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: BZW04-17B B0G Popis: TVS DIODE 17.1V 27.7V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: BZW04-188B A0G Popis: TVS DIODE 188V 301V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: BZW04-17B R0G Popis: TVS DIODE 17.1V 27.7V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: BZW04-17BHR1G Popis: TVS DIODE 17.1V 27.7V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: BZW04-188-E3/54 Popis: TVS DIODE 188V 301V DO204AL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: BZW04-17BHA0G Popis: TVS DIODE 17.1V 27.7V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: BZW04-17HR1G Popis: TVS DIODE 17.1V 27.7V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: BZW04-188 R1G Popis: TVS DIODE 188V 301V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: BZW04-17BHR0G Popis: TVS DIODE 17.1V 27.7V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: BZW04-17HR0G Popis: TVS DIODE 17.1V 27.7V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: BZW04-17BHB0G Popis: TVS DIODE 17.1V 27.7V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: BZW04-188 R0G Popis: TVS DIODE 188V 301V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: BZW04-17HE3/73 Popis: TVS DIODE 17.1VWM 14.5VC DO204AL	Výrobci: Vishay Semiconductor Diodes Division	Dotaz
	Část#: BZW04-17HB0G Popis: TVS DIODE 17.1V 27.7V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: BZW04-188 B0G Popis: TVS DIODE 188V 301V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: BZW04-17B A0G Popis: TVS DIODE 17.1V 27.7V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: BZW04-17B R1G Popis: TVS DIODE 17.1V 27.7V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz

Související klíčová slova pro **BZW04-17HE3/54**

Electro-Films (EFI) / Vishay BZW04-17HE3/54.	BZW04-17HE3/54 distributor	BZW04-17HE3/54 dodavatel	BZW04-17HE3/54 Cena
BZW04-17HE3/54 Stáhnout datasheet.	BZW04-17HE3/54 Datasheet.	BZW04-17HE3/54 Stock.	koupit BZW04-17HE3/54.
Electro-Films (EFI) / Vishay BZW04-17HE3/54.	Electro-Films (EFI) / Vishay BZW04-17HE3/54.	Vishay Electro-Films BZW04-17HE3/54.	Phoenix Passive Components / Vishay BZW04-17HE3/54.