

BZW04-14B-E3/73



Part Number: [BZW04-14B-E3/73](#)
Výrobce: [Electro-Films \(EFI\) / Vishay](#)
Popis: TVS DIODE 13.6V 22.5V 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	BZW04-14B-E3/73	Výrobce	Electro-Films (EFI) / Vishay
Popis	TVS DIODE 13.6V 22.5V DO204AL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	323725 pcs	Datový list	BZW04-5V8 thru BZW04-376
Kategorie	Ochrana obvodu	Napětí - Reverse Standoff (typ)	13.6V
Napětí - upnutí (max.) @ Ipp	22.5V	Napětí - porucha (Min)	15.2V
Typ	Zener	Dodavatel zařízení Package	DO-204AL (DO-41)
Série	TransZorb®	Ochrana napájecího vedení	No
Napájení - špičkový impuls	400W	Obal	Tape & Box (TB)
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)	17.8A
Kapacitní @ Frekvence	-	Obousměrné kanály	1
Číslo základní části	BZW04	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 323725 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay BZW04-14B-E3/73 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#: BZW04-145HB0G Popis: TVS DIODE 145V 234V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: BZW04-14B R1G Popis: TVS DIODE 13.6V 22.5V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: BZW04-14B A0G Popis: TVS DIODE 13.6V 22.5V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: BZW04-145BHR1G Popis: TVS DIODE 145V 234V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: BZW04-145HR0G Popis: TVS DIODE 145V 234V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: BZW04-14HB0G Popis: TVS DIODE 13.6V 22.5V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: BZW04-145HA0G Popis: TVS DIODE 145V 234V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: BZW04-14BHB0G Popis: TVS DIODE 13.6V 22.5V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: BZW04-14BHR1G Popis: TVS DIODE 13.6V 22.5V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: BZW04-14BHR0G Popis: TVS DIODE 13.6V 22.5V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: BZW04-145HR1G Popis: TVS DIODE 145V 234V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: BZW04-14B B0G Popis: TVS DIODE 13.6V 22.5V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: BZW04-14BHE3/54 Popis: TVS DIODE 13.6V 22.5V DO204AL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: BZW04-14HA0G Popis: TVS DIODE 13.6V 22.5V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: BZW04-14HE3/73 Popis: TVS DIODE 13.6VWM 22.5VC DO204AL	Výrobci: Vishay Semiconductor Diodes Division	Dotaz
	Část#: BZW04-14B-E3/54 Popis: TVS DIODE 13.6V 22.5V DO204AL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: BZW04-14BHA0G Popis: TVS DIODE 13.6V 22.5V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: BZW04-14HE3/54 Popis: TVS DIODE 13.6V 22.5V DO204AL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: BZW04-14B R0G Popis: TVS DIODE 13.6V 22.5V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: BZW04-14BHE3/73 Popis: TVS DIODE 13.6V 22.5V DO204AL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz

Související klíčová slova pro BZW04-14B-E3/73

Electro-Films (EFI) / Vishay BZW04-14B-E3/73.	BZW04-14B-E3/73 distributor	BZW04-14B-E3/73 dodavatel	BZW04-14B-E3/73 Cena
BZW04-14B-E3/73 Stáhnout datasheet.	BZW04-14B-E3/73 Datasheet.	BZW04-14B-E3/73 Stock.	koupit BZW04-14B-E3/73.
Electro-Films (EFI) / Vishay BZW04-14B-E3/73.	Electro-Films (EFI) / Vishay BZW04-14B-E3/73.	Vishay Electro-Films BZW04-14B-E3/73.	Phoenix Passive Components / Vishay BZW04-14B-E3/73.