

BZW04-48BHB0G



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit BZW04-48BHB0G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [BZW04-48BHB0G](#)

Výrobce: [TSC \(Taiwan Semiconductor\)](#)

Popis: TVS DIODE 47.8V 77V DO204AL

Datový list: [BZW04 Series](#)

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	BZW04-48BHB0G	Výrobce	TSC (Taiwan Semiconductor)
Popis	TVS DIODE 47.8V 77V DO204AL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	865227 pcs	Datový list	BZW04 Series
Kategorie	Ochrana obvodu	Napětí - Reverse Standoff (typ)	47.8V
Napětí - upnutí (max.) @ Ipp	77V	Napětí - porucha (Min)	53.2V
Typ	Zener	Dodavatel zařízení Package	DO-204AL (DO-41)
Série	Automotive, AEC-Q101, BZW04	Ochrana napájecího vedení	No
Napájení - špičkový impuls	400W	Obal	Bulk
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)
Výrobní standardní doba výroby	12 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Proud - špičkový impuls (10 / 1000µs)	5.2A	Kapacitní @ Frekvence	-
Obousměrné kanály	1	Aplikace	Automotive

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TSC (Taiwan Semiconductor). Máme 865227 kusy TSC (Taiwan Semiconductor) BZW04-48BHB0G 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#: BZW04-48HA0G Popis: TVS DIODE 47.8V 77V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: BZW04-48-E3/73 Popis: TVS DIODE 47.8V 77V DO204AL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: BZW04-48HR0G Popis: TVS DIODE 47.8V 77V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: BZW04-48-E3/54 Popis: TVS DIODE 47.8V 77V DO204AL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: BZW04-48B R1G Popis: TVS DIODE 47.8V 77V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: BZW04-48BHA0G Popis: TVS DIODE 47.8V 77V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: BZW04-48BHR0G Popis: TVS DIODE 47.8V 77V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: BZW04-48BHE3/73 Popis: TVS DIODE 47.8V 77V DO204AL	Výrobci: Vishay Semiconductor Diodes Division	Dotaz
	Část#: BZW04-48B B0G Popis: TVS DIODE 47.8V 77V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: BZW04-48HR1G Popis: TVS DIODE 47.8V 77V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: BZW04-48B R0G Popis: TVS DIODE 47.8V 77V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: BZW04-48B-E3/73 Popis: TVS DIODE 47.8V 77V DO204AL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: BZW04-48HB0G Popis: TVS DIODE 47.8V 77V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: BZW04-48B A0G Popis: TVS DIODE 47.8V 77V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: BZW04-48B-E3/54 Popis: TVS DIODE 47.8V 77V DO204AL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: BZW04-48BHR1G Popis: TVS DIODE 47.8V 77V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: BZW04-48B Popis: TVS DIODE 47.8V 77V DO15	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: BZW04-48BHE3/54 Popis: TVS DIODE 47.8V 77V DO204AL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: BZW04-48HE3/73 Popis: TVS DIODE 47.8V 77V DO204AL	Výrobci: Vishay Semiconductor Diodes Division	Dotaz
	Část#: BZW04-48HE3/54 Popis: TVS DIODE 47.8V 77V DO204AL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz

Související klíčová slova pro BZW04-48BHB0G

TSC (Taiwan Semiconductor) BZW04-48BHB0G.	BZW04-48BHB0G distributor	BZW04-48BHB0G dodavatel	BZW04-48BHB0G Cena
BZW04-48BHB0G Stáhnout datasheet.	BZW04-48BHB0G Datasheet.	BZW04-48BHB0G Stock.	koupit BZW04-48BHB0G.
TSC (Taiwan Semiconductor) BZW04-48BHB0G.	Taiwan Semiconductor BZW04-48BHB0G.		