

BZW04-31HA0G



Part Number: [BZW04-31HA0G](#)

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

Popis: TVS DIODE 30.8V 49.9V DO204AL

Datový list: [BZW04 Series](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit BZW04-31HA0G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	BZW04-31HA0G	Výrobce	TSC (Taiwan Semiconductor)
Popis	TVS DIODE 30.8V 49.9V DO204AL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	837405 pcs	Datový list	BZW04 Series
Kategorie	Ochrana obvodu	Napětí - Reverse Standoff (typ)	30.8V
Napětí - upnutí (max.) @ Ipp	49.9V	Napětí - porucha (Min)	34.2V
Jednosměrné kanály	1	Typ	Zener
Dodavatel zařízení Package	DO-204AL (DO-41)	Série	Automotive, AEC-Q101, BZW04
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)	Výrobní standardní doba výroby	12 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Proud - špičkový impuls (10 / 1000µs)	8A
Kapacitní @ Frekvence	-	Aplikace	Automotive

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TSC (Taiwan Semiconductor). Máme 837405 kusy TSC (Taiwan Semiconductor) BZW04-31HA0G 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#: BZW04-33 R0G Popis: TVS DIODE 33.3V 53.9V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: BZW04-31HE3/54 Popis: TVS DIODE 30.8V 49.9V DO204AL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: BZW04-31BHR0G Popis: TVS DIODE 30.8V 49.9V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: BZW04-31HE3/73 Popis: TVS DIODE 30.8VWM DO204AL	Výrobci: Vishay Semiconductor Diodes Division	Dotaz
	Část#: BZW04-33 Popis: TVS DIODE 33.3V 53.9V DO15	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: BZW04-31HB0G Popis: TVS DIODE 30.8V 49.9V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: BZW04-31BHE3/73 Popis: TVS DIODE 30.8VWM DO204AL	Výrobci: Vishay Semiconductor Diodes Division	Dotaz
	Část#: BZW04-31B-E3/73 Popis: TVS DIODE 30.8V 49.9V DO204AL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: BZW04-31BHE3/54 Popis: TVS DIODE 30.8V 49.9V DO204AL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: BZW04-31HR1G Popis: TVS DIODE 30.8V 49.9V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: BZW04-31B R0G Popis: TVS DIODE 30.8V 49.9V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: BZW04-33 R1G Popis: TVS DIODE 33.3V 53.9V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: BZW04-31BHB0G Popis: TVS DIODE 30.8V 49.9V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: BZW04-31HR0G Popis: TVS DIODE 30.8V 49.9V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: BZW04-31BHR1G Popis: TVS DIODE 30.8V 49.9V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: BZW04-33 A0G Popis: TVS DIODE 33.3V 53.9V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: BZW04-31B R1G Popis: TVS DIODE 30.8V 49.9V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: BZW04-31B-E3/54 Popis: TVS DIODE 30.8V 49.9V DO204AL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: BZW04-31BHA0G Popis: TVS DIODE 30.8V 49.9V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: BZW04-33 B0G Popis: TVS DIODE 33.3V 53.9V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz

Související klíčová slova pro **BZW04-31HA0G**

TSC (Taiwan Semiconductor) BZW04-31HA0G.	BZW04-31HA0G distributor	BZW04-31HA0G dodavatel	BZW04-31HA0G Cena
BZW04-31HA0G Stáhnout datasheet.	BZW04-31HA0G Datasheet.	BZW04-31HA0G Stock.	koupit BZW04-31HA0G.
TSC (Taiwan Semiconductor) BZW04-31HA0G.	Taiwan Semiconductor BZW04-31HA0G.		