

BZW04-13HR1G



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit BZW04-13HR1G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: **BZW04-13HR1G**

Výrobce: **TSC (Taiwan Semiconductor)**

Popis: TVS DIODE 12.8V 21.2V 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	BZW04-13HR1G	Výrobce	TSC (Taiwan Semiconductor)
Popis	TVS DIODE 12.8V 21.2V DO204AL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	779671 pcs	Datový list	BZW04 Series
Kategorie	Ochrana obvodu	Napětí - Reverse Standoff (typ)	12.8V
Napětí - upnutí (max.) @ Ipp	21.2V	Napětí - porucha (Min)	14.3V
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 & 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)	Výrobní standardní doba výroby	12 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Proud - špičkový impuls (10 / 1000µs)	19A
Kapacitní @ Frekvence	-	Aplikace	Automotive

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TSC (Taiwan Semiconductor). Máme 779671 kusy TSC (Taiwan Semiconductor) BZW04-13HR1G 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#: BZW04-13BHB0G Popis: TVS DIODE 12.8V 21.2V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: BZW04-14-E3/73 Popis: TVS DIODE 13.6V 22.5V DO204AL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: BZW04-13HR0G Popis: TVS DIODE 12.8V 21.2V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: BZW04-13BHE3/54 Popis: TVS DIODE 12.8V 21.2V DO204AL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: BZW04-13BHR1G Popis: TVS DIODE 12.8V 21.2V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: BZW04-145 B0G Popis: TVS DIODE 145V 234V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: BZW04-13BHE3/73 Popis: TVS DIODE 12.8V 21.2V DO204AL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: BZW04-14-E3/54 Popis: TVS DIODE 13.6V 22.5V DO204AL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: BZW04-13HE3/73 Popis: TVS DIODE 12.8VWM 21.2VC DO204AL	Výrobci: Vishay Semiconductor Diodes Division	Dotaz
	Část#: BZW04-145 R0G Popis: TVS DIODE 145V 234V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: BZW04-13HB0G Popis: TVS DIODE 12.8V 21.2V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: BZW04-13HA0G Popis: TVS DIODE 12.8V 21.2V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: BZW04-13BHR0G Popis: TVS DIODE 12.8V 21.2V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: BZW04-14 R0G Popis: TVS DIODE 13.6V 22.5V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: BZW04-14 A0G Popis: TVS DIODE 13.6V 22.5V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: BZW04-14 B0G Popis: TVS DIODE 13.6V 22.5V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: BZW04-145 R1G Popis: TVS DIODE 145V 234V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: BZW04-13HE3/54 Popis: TVS DIODE 12.8V 21.2V DO204AL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: BZW04-145 A0G Popis: TVS DIODE 145V 234V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: BZW04-14 R1G Popis: TVS DIODE 13.6V 22.5V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz

Související klíčová slova pro BZW04-13HR1G

TSC (Taiwan Semiconductor) BZW04-13HR1G.	BZW04-13HR1G distributor	BZW04-13HR1G dodavatel	BZW04-13HR1G Cena
BZW04-13HR1G Stáhnout datasheet.	BZW04-13HR1G Datasheet.	BZW04-13HR1G Stock.	koupit BZW04-13HR1G.
TSC (Taiwan Semiconductor) BZW04-13HR1G.	Taiwan Semiconductor BZW04-13HR1G.		