

BZW04-213-E3/54



Part Number: [BZW04-213-E3/54](#)
Výrobce: [Vishay Semiconductor Diodes Division](#)
Popis: TVS DIODE 213VWM 344VC 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	BZW04-213-E3/54	Výrobce	Vishay Semiconductor Diodes Division
Popis	TVS DIODE 213VWM 344VC DO204AL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	262378 pcs	Datový list	BZW04-5V8 thru BZW04-376
Kategorie	Ochrana obvodu	Napětí - Reverse Standoff (typ)	1
Napětí - upnutí (max.) @ Ipp	237V	Napětí - porucha (Min)	213V
Napětí - Rozdělení	DO-204AL (DO-41)	Typ	Zener
Série	TransZorb®	Stav RoHS	Tape & Reel (TR)
Zvláštný proud - nízká frekvence	General Purpose	Ochrana napájecího vedení	400W
Napájení - špičkový impuls	1.2A	Polarizace	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	37 Weeks
Výrobní číslo výrobce	BZW04-213-E3/54	Popis	TVS DIODE 213VWM 344VC DO204AL
Proud - špičkový impuls (10 / 1000µs)	344V	Kapacitní @ Frekvence	-
Obousměrné kanály	No		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Vishay / Semiconductor - Diodes Division. Máme 262378 kusy Vishay / Semiconductor - Diodes Division BZW04-213-E3/54 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#: BZW04-213-E3/73 Popis: TVS DIODE 213V 344V DO204AL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: BZW04-20HE3/73 Popis: TVS DIODE 20.5VWM 33.2VC DO204AL	Výrobci: Vishay Semiconductor Diodes Division	Dotaz
	Část#: BZW04-213B-E3/54 Popis: TVS DIODE 213V 344V DO204AL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: BZW04-213BHR0G Popis: TVS DIODE 213V 344V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: BZW04-213B-E3/73 Popis: TVS DIODE 213VWM 344VC DO204AL	Výrobci: Vishay Semiconductor Diodes Division	Dotaz
	Část#: BZW04-20HR1G Popis: TVS DIODE 20.5V 33.2V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: BZW04-213 B0G Popis: TVS DIODE 213V 344V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: BZW04-213 R1G Popis: TVS DIODE 213V 344V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: BZW04-213BHB0G Popis: TVS DIODE 213V 344V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: BZW04-213 R0G Popis: TVS DIODE 213V 344V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: BZW04-213B R1G Popis: TVS DIODE 213V 344V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: BZW04-20HR0G Popis: TVS DIODE 20.5V 33.2V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: BZW04-20HB0G Popis: TVS DIODE 20.5V 33.2V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: BZW04-213B B0G Popis: TVS DIODE 213V 344V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: BZW04-213 A0G Popis: TVS DIODE 213V 344V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: BZW04-20HA0G Popis: TVS DIODE 20.5V 33.2V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: BZW04-213BHA0G Popis: TVS DIODE 213V 344V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: BZW04-213B R0G Popis: TVS DIODE 213V 344V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: BZW04-20HE3/54 Popis: TVS DIODE 20.5V 33.2V DO204AL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: BZW04-213B A0G Popis: TVS DIODE 213V 344V DO204AL	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz

Související klíčová slova pro BZW04-213-E3/54

Vishay / Semiconductor - Diodes Division BZW04-213-E3/54.	BZW04-213-E3/54 distributor	BZW04-213-E3/54 dodavatel	BZW04-213-E3/54 Cena
	BZW04-213-E3/54 Stáhnout datasheet.	BZW04-213-E3/54 Datasheet.	BZW04-213-E3/54 Stock.
koupit BZW04-213-E3/54.	Vishay / Semiconductor - Diodes Division BZW04-213-E3/54.		