

SMCJ33E3/TR13



Part Number: [SMCJ33E3/TR13](#)

Výrobce: [Microsemi](#)

Popis: TVS DIODE 33V 59V DO214AB

Datový list: [SMC\(G,J\)5.0-170CA,e3](#)

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	SMCJ33E3/TR13	Výrobce	Microsemi
Popis	TVS DIODE 33V 59V DO214AB	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	144555 pcs	Datový list	SMC(G,J)5.0-170CA,e3
Kategorie	Ochrana obvodu	Napětí - Reverse Standoff (typ)	33V
Napětí - upnutí (max.) @ Ipp	59V	Napětí - porucha (Min)	36.7V
Jednosměrné kanály	1	Typ	Zener
Dodavatel zařízení Package	DO-214AB (SMCJ)	Série	-
Ochrana napájecího vedení	No	Napájení - špičkový impuls	1500W (1.5kW)
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	DO-214AB, SMC
Provozní teplota	-65°C ~ 150°C (TJ)	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Proud - špičkový impuls (10 / 1000µs)	25.2A	Kapacitní @ Frekvence	-
Číslo základní části	SMCJ33	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Microsemi. Máme 144555 kusů Microsemi SMCJ33E3/TR13 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#: SMCJ33HE3/57T Popis: TVS DIODE 33VWM 59VC SMC	Výrobci: Vishay Semiconductor Diodes Division	Dotaz
	Část#: SMCJ33CHE3/57T Popis: TVS DIODE 33VWM 59VC SMC	Výrobci: Vishay Semiconductor Diodes Division	Dotaz
	Část#: SMCJ33CAE3/TR13 Popis: TVS DIODE 33V 53.3V DO214AB	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: SMCJ33CAHR7G Popis: TVS DIODE 33V 53.3V DO214AB	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: SMCJ350CA Popis: TVS DIODE 350V 567V DO214AB	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: SMCJ350A Popis: TVS DIODE 350V 567V SMC	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: SMCJ33CAHE3/57T Popis: TVS DIODE 33VWM 53.3VC SMC	Výrobci: Vishay Semiconductor Diodes Division	Dotaz
	Část#: SMCJ33CA/57T Popis: TVS DIODE 33V 53.3V DO214AB	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMCJ350A-H Popis: TVS DIODE 350V 567V SMC	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: SMCJ350 Popis: TVS DIODE 350V 595.35V DO214AB	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: SMCJ350A Popis: TVS DIODE 350V 567V DO214AB	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: SMCJ33CATR Popis: TVS DIODE 33V 53.3V SMC	Výrobci: Sensitron Semiconductor / SMC Diode Solutions	Dotaz
	Část#: SMCJ350AE3/TR13 Popis: TVS DIODE 350V DO214AB	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: SMCJ350C Popis: TVS DIODE 350V 595.35V DO214AB	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: SMCJ350CA Popis: TVS DIODE 350V 567V SMC	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: SMCJ33CHE3/9AT Popis: TVS DIODE 33V 59V DO214AB	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMCJ33HE3/9AT Popis: TVS DIODE 33V 59V DO214AB	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMCJ33CE3/TR13 Popis: TVS DIODE 33V 59V DO214AB	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: SMCJ33CAHM6G Popis: TVS DIODE 33V 53.3V DO214AB	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: SMCJ33CAHE3/9AT Popis: TVS DIODE 33V 53.3V DO214AB	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz

Související klíčová slova pro SMCJ33E3/TR13

Microsemi SMCJ33E3/TR13.	SMCJ33E3/TR13 distributor	SMCJ33E3/TR13 dodavatel	SMCJ33E3/TR13 Cena
SMCJ33E3/TR13 Stáhnout datasheet.	SMCJ33E3/TR13 Datasheet.	SMCJ33E3/TR13 Stock.	koupit SMCJ33E3/TR13.
Microsemi SMCJ33E3/TR13.	Microsemi Analog Mixed Signal Group	Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL]	Microsemi Consumer Medical Product Group
	SMCJ33E3/TR13.	SMCJ33E3/TR13.	SMCJ33E3/TR13.
Microsemi HI-REL [MIL] SMCJ33E3/TR13.	Microsemi Power Management Group	Microsemi Power Products Group SMCJ33E3/TR13.	Microsemi SoC SMCJ33E3/TR13.
	SMCJ33E3/TR13.	Microsemi Commercial Components Group	Microsemi Corporation SMCJ33E3/TR13.
		SMCJ33E3/TR13.	Microsemi Solutions Sdn Bhd. SMCJ33E3/TR13.