

SMAJ64A-E3/5A



Part Number: [SMAJ64A-E3/5A](#)

Výrobce: [Electro-Films \(EFI\) / Vishay](#)

Popis: TVS DIODE 64V 103V DO214AC

Datový list: [SMAJ5.0A-SMAJ188CA 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 SMAJ64A-E3/5A s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	SMAJ64A-E3/5A	Výrobce	Electro-Films (EFI) / Vishay
Popis	TVS DIODE 64V 103V DO214AC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	698682 pcs	Datový list	SMAJ5.0A-SMAJ188CA Series
Kategorie	Ochrana obvodu	Napětí - Reverse Standoff (typ)	64V
Napětí - upnutí (max.) @ Ipp	103V	Napětí - porucha (Min)	71.1V
Jednosměrné kanály	1	Typ	Zener
Dodavatel zařízení Package	DO-214AC (SMA)	Série	TransZorb®
Ochrana napájecího vedení	No	Napájení - špičkový impuls	400W
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	DO-214AC, SMA
Provozní teplota	-55°C ~ 150°C (TJ)	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	46 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Proud - špičkový impuls (10 / 1000µs)	3.9A
Kapacitní @ Frekvence	-	Číslo základní části	SMAJ
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 698682 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay SMAJ64A-E3/5A 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#: SMAJ64AHE3/61 Popis: TVS DIODE 64V 103V DO214AC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMAJ64A-TP Popis: TVS DIODE 64V 103V DO214AC	Výrobci: Micro Commercial Components (MCC)	Dotaz
	Část#: SMAJ64AHM2G Popis: TVS DIODE 64V 103V DO214AC	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: SMAJ64A-13-F Popis: TVS DIODE 64V 103V SMA	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: SMAJ6491CE3/TR13 Popis: DIODE ZENER 5.6V 1.5W DO214AC	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: SMAJ64ATR Popis: TVS DIODE 64V 103V SMA	Výrobci: Sensitron Semiconductor / SMC Diode Solutions	Dotaz
	Část#: SMAJ6490CE3/TR13 Popis: DIODE ZENER 5.1V 1.5W DO214AC	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: SMAJ6490E3/TR13 Popis: DIODE ZENER 5.1V 1.5W DO214AC	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: SMAJ64A-13 Popis: TVS DIODE 64V 103V SMA	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: SMAJ64A-M3/5A Popis: TVS DIODE 64V 103V DO214AC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMAJ64AHE3/5A Popis: TVS DIODE 64V 103V DO214AC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMAJ64A-E3/61 Popis: TVS DIODE 64V 103V DO214AC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMAJ64AHR3G Popis: TVS DIODE 64V 103V DO214AC	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: SMAJ64A Popis: TVS DIODE 64V 103V SMA	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: SMAJ64A-M3/61 Popis: TVS DIODE 64V 103V DO214AC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMAJ64AE3/TR13 Popis: TVS DIODE 64V 103V DO214AC	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: SMAJ64A R3G Popis: TVS DIODE 64V 103V DO214AC	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: SMAJ6491E3/TR13 Popis: DIODE ZENER 5.6V 1.5W DO214AC	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: SMAJ64A M2G Popis: TVS DIODE 64V 103V DO214AC	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: SMAJ64A Popis: TVS DIODE 64V 103V DO214AC	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz

Související klíčová slova pro SMAJ64A-E3/5A

Electro-Films (EFI) / Vishay SMAJ64A-E3/5A.	SMAJ64A-E3/5A distributor	SMAJ64A-E3/5A dodavatel	SMAJ64A-E3/5A Cena
SMAJ64A-E3/5A Stáhnout datasheet.	SMAJ64A-E3/5A Datasheet.	SMAJ64A-E3/5A Stock.	koupit SMAJ64A-E3/5A.
Electro-Films (EFI) / Vishay SMAJ64A-E3/5A.	Electro-Films (EFI) / Vishay SMAJ64A-E3/5A.	Vishay Electro-Films SMAJ64A-E3/5A.	Phoenix Passive Components / Vishay SMAJ64A-E3/5A.