

SMAJ51A-M3/5A



Part Number: [SMAJ51A-M3/5A](#)

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

Popis: TVS DIODE 51V 82.4V 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 SMAJ51A-M3/5A s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	SMAJ51A-M3/5A	Výrobce	Electro-Films (EFI) / Vishay
Popis	TVS DIODE 51V 82.4V DO214AC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	483578 pcs	Datový list	SMAJ5.0A-SMAJ188CA Series
Kategorie	Ochrana obvodu	Napětí - Reverse Standoff (typ)	51V
Napětí - upnutí (max.) @ Ipp	82.4V	Napětí - porucha (Min)	56.7V
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)	4.9A
Kapacitní @ Frekvence	-	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 483578 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay SMAJ51A-M3/5A 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#: SMAJ51AHE3/61 Popis: TVS DIODE 51V 82.4V DO214AC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMAJ51-E3/61 Popis: TVS DIODE 51V 91.1V DO214AC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMAJ51A M2G Popis: TVS DIODE 51V 82.4V DO214AC	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: SMAJ51 Popis: TVS DIODE 51V 86.52V DO214AC	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: SMAJ51A-M3/61 Popis: TVS DIODE 51V 82.4V DO214AC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMAJ51AHE3/5A Popis: TVS DIODE 51V 82.4V DO214AC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMAJ51A R3G Popis: TVS DIODE 51V 82.4V DO214AC	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: SMAJ51A-13-F Popis: TVS DIODE 51V 82.4V SMA	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: SMAJ51A-Q Popis: TVS DIODE 51V 82.4V SMA	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: SMAJ51AHM2G Popis: TVS DIODE 51V 82.4V DO214AC	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: SMAJ51A Popis: TVS DIODE 51V 82.4V DO214AC	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: SMAJ51A-TP Popis: TVS DIODE 51V 82.4V DO214AC	Výrobci: Micro Commercial Components (MCC)	Dotaz
	Část#: SMAJ51AHR3G Popis: TVS DIODE 51V 82.4V DO214AC	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: SMAJ51A-E3/61 Popis: TVS DIODE 51V 82.4V DO214AC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMAJ51A-QH Popis: TVS DIODE 51V 82.4V SMA	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: SMAJ51A Popis: TVS DIODE 51V 82.4V SMA	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: SMAJ51ATR Popis: TVS DIODE 51V 82.4V SMA	Výrobci: Sensitron Semiconductor / SMC Diode Solutions	Dotaz
	Část#: SMAJ51A-E3/5A Popis: TVS DIODE 51V 82.4V DO214AC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMAJ51-E3/5A Popis: TVS DIODE 51V 91.1V DO214AC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMAJ51AE3/TR13 Popis: TVS DIODE 51V 82.4V DO214AC	Výrobci: Microsemi	Dotaz

Související klíčová slova pro SMAJ51A-M3/5A

Electro-Films (EFI) / Vishay SMAJ51A-M3/5A.	SMAJ51A-M3/5A distributor	SMAJ51A-M3/5A dodavatel	SMAJ51A-M3/5A Cena
SMAJ51A-M3/5A Stáhnout datasheet.	SMAJ51A-M3/5A Datasheet.	SMAJ51A-M3/5A Stock.	koupit SMAJ51A-M3/5A.
Electro-Films (EFI) / Vishay SMAJ51A-M3/5A.	Electro-Films (EFI) / Vishay SMAJ51A-M3/5A.	Vishay Electro-Films SMAJ51A-M3/5A.	Phoenix Passive Components / Vishay SMAJ51A-M3/5A.