

SMBJ7V5CA



Part Number: [SMBJ7V5CA](#)
Výrobce: [AMI Semiconductor / ON Semiconductor](#)
Popis: TVS DIODE 7.5V 12.9V DO214AA
Datový list: [DO214AA Pkg Drawing](#)
[SMBJ5V0-170\(C\)A](#)

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	SMBJ7V5CA	Výrobce	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Popis	TVS DIODE 7.5V 12.9V DO214AA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	345629 pcs	Datový list	DO214AA Pkg Drawing SMBJ5V0-170(C)A
Kategorie	Ochrana obvodu	Napětí - Reverse Standoff (typ)	7.5V
Napětí - upnutí (max.) @ Ipp	12.9V	Napětí - porucha (Min)	8.33V
Typ	Zener	Dodavatel zařízení Package	DO-214AA (SMB)
Série	SMBJ	Ochrana napájecího vedení	No
Napájení - špičkový impuls	600W	Obal	Cut Tape (CT)
Paket / krabice	DO-214AA, SMB	Ostatní jména	SMBJ7V5CACT
Provozní teplota	-55°C ~ 150°C (TJ)	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	8 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Proud - špičkový impuls (10 / 1000µs)	46.5A
Kapacitní @ Frekvence	-	Obousměrné kanály	1
Číslo základní části	SMBJ7V5	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 345629 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor SMBJ7V5CA 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#: SMBJ7V0A Popis: TVS DIODE 7V 12V DO214AA	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: SMBJ8.0A-E3/52 Popis: TVS DIODE 8V 13.6V DO214AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMBJ8.0 Popis: TVS DIODE 8V 14.28V DO214AA	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: SMBJ78HE3/52 Popis: TVS DIODE 78VWM 139VC SMB	Výrobci: Vishay Semiconductor Diodes Division	Dotaz
	Část#: SMBJ8.0-E3/5B Popis: TVS DIODE 8V 15V DO214AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMBJ78CHE3/52 Popis: TVS DIODE 78VWM 139VC SMB	Výrobci: Vishay Semiconductor Diodes Division	Dotaz
	Část#: SMBJ8.0A M4G Popis: TVS DIODE 8V 13.6V DO214AA	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: SMBJ7V0CA Popis: TVS DIODE 7V 12V DO214AA	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: SMBJ78E3/TR13 Popis: TVS DIODE 78V 139V DO214AA	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: SMBJ8.0A-13-F Popis: TVS DIODE 8V 13.6V SMB	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: SMBJ8.0A-13 Popis: TVS DIODE 8V 13.6V SMB	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: SMBJ7V5A Popis: TVS DIODE 7.5V 12.9V DO214AA	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: SMBJ8.0-E3/52 Popis: TVS DIODE 8V 15V DO214AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMBJ8.0A R5G Popis: TVS DIODE 8V 13.6V DO214AA	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: SMBJ78CHE3/5B Popis: TVS DIODE 78V 139V DO214AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMBJ8.0A Popis: TVS DIODE 8V 13.6V DO214AA	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: SMBJ78HE3/5B Popis: TVS DIODE 78V 139V DO214AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMBJ8.0A Popis: TVS DIODE 8V 13.6V SMB	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: SMBJ78D-M3/H Popis: TVS DIODE 78V 124V DO214AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: SMBJ78D-M3/I Popis: TVS DIODE 78V 124V DO214AA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz

Související klíčová slova pro SMBJ7V5CA

AMI Semiconductor / ON Semiconductor	SMBJ7V5CA distributor	SMBJ7V5CA dodavatel	SMBJ7V5CA Cena
SMBJ7V5CA.	SMBJ7V5CA Stáhnout datasheet.	SMBJ7V5CA Datasheet.	SMBJ7V5CA Stock.
koupit SMBJ7V5CA.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor SMBJ7V5CA.	Aptina / ON Semiconductor SMBJ7V5CA.
	SMBJ7V5CA.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		SMBJ7V5CA.	SMBJ7V5CA.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
SMBJ7V5CA.			

