



## SMBJ8V0CA

	<p><b>ON Semiconductor</b> </p> <p><b>Part Number:</b> <a href="#">SMBJ8V0CA</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Popis:</b> TVS DIODE 8V 13.6V DO214AA</p> <p><b>Datový list:</b> <a href="#">DO214AA Pkg Drawing</a> <a href="#">SMBJ5V0-170(C)A</a></p>	<p><b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS</p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit SMBJ8V0CA s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>	









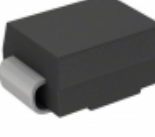











[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	SMBJ8V0CA	<b>Výrobce</b>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
<b>Popis</b>	TVS DIODE 8V 13.6V DO214AA	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	341052 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">DO214AA Pkg Drawing</a> <a href="#">SMBJ5V0-170(C)A</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Ochrana obvodu</a>	<b>Napětí - Reverse Standoff (typ)</b>	8V
<b>Napětí - upnutí (max.) @ Ipp</b>	13.6V	<b>Napětí - porucha (Min)</b>	8.89V
<b>Typ</b>	Zener	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	DO-214AA (SMB)
<b>Série</b>	SMBJ	<b>Ochrana napájecího vedení</b>	No
<b>Napájení - špičkový impuls</b>	600W	<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Paket / krabice</b>	DO-214AA, SMB	<b>Ostatní jména</b>	SMBJ8V0CA-ND SMBJ8V0CATR
<b>Provozní teplota</b>	-55°C ~ 150°C (TJ)	<b>Typ montáže</b>	Surface Mount
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	4 Weeks
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Proud - špičkový impuls (10 / 1000µs)</b>	44.1A
<b>Kapacitní @ Frekvence</b>	-	<b>Obousměrné kanály</b>	1
<b>Číslo základní části</b>	SMBJ8V0	<b>Aplikace</b>	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 341052 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor SMBJ8V0CA 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](mailto:info@Components-World.com)

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: <a href="#">SMBJ9.0-E3/52</a> Popis: TVS DIODE 9V 16.9V DO214AA	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">SMBJ8V0A</a> Popis: TVS DIODE 8V 13.6V DO214AA	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">SMBJ9.0A R5G</a> Popis: TVS DIODE 9V 15.4V DO214AA	Výrobci: <a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">SMBJ9.0A-13</a> Popis: TVS DIODE 9V 15.4V SMB	Výrobci: <a href="#">Diodes Incorporated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">SMBJ85D-M3/I</a> Popis: TVS DIODE 85V 135V DO214AA	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">SMBJ85CE3/TR13</a> Popis: TVS DIODE 85VWMM 151VC SMBJ	Výrobci: <a href="#">Microsemi Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">SMBJ8V5A</a> Popis: TVS DIODE 8.5V 14.4V DO214AA	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">SMBJ85CD-M3/I</a> Popis: TVS DIODE 85V 135V DO214AA	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">SMBJ9.0A</a> Popis: TVS DIODE 9V 15.4V DO214AA	Výrobci: <a href="#">Hamlin / Littelfuse</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">SMBJ85D-M3/H</a> Popis: TVS DIODE 85V 135V DO214AA	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">SMBJ85HE3/5B</a> Popis: TVS DIODE 85V 151V DO214AA	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">SMBJ9.0A M4G</a> Popis: TVS DIODE 9V 15.4V DO214AA	Výrobci: <a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">SMBJ85CHE3/52</a> Popis: TVS DIODE 85VWMM 151VC SMB	Výrobci: <a href="#">Vishay Semiconductor Diodes Division</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">SMBJ9.0</a> Popis: TVS DIODE 9V 16.17V DO214AA	Výrobci: <a href="#">Hamlin / Littelfuse</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">SMBJ85E3/TR13</a> Popis: TVS DIODE 85V 151V DO214AA	Výrobci: <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">SMBJ9.0A</a> Popis: TVS DIODE 9V 15.4V SMB	Výrobci: <a href="#">Bourns, Inc.</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">SMBJ85CHE3/5B</a> Popis: TVS DIODE 85V 151V DO214AA	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">SMBJ9.0-E3/5B</a> Popis: TVS DIODE 9V 16.9V DO214AA	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">SMBJ8V5CA</a> Popis: TVS DIODE 8.5VWMM 14.4VC SMB	Výrobci: <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">SMBJ85HE3/52</a> Popis: TVS DIODE 85VWMM 151VC SMB	Výrobci: <a href="#">Vishay Semiconductor Diodes Division</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro SMBJ8V0CA

AMI Semiconductor / ON Semiconductor SMBJ8V0CA.	SMBJ8V0CA distributor	SMBJ8V0CA dodavatel	SMBJ8V0CA Cena
	SMBJ8V0CA Stáhnout datasheet.	SMBJ8V0CA Datasheet.	SMBJ8V0CA Stock.
koupit SMBJ8V0CA.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor SMBJ8V0CA.	ON Semiconductor SMBJ8V0CA.	Aptina / ON Semiconductor SMBJ8V0CA.
		Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor SMBJ8V0CA.	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor SMBJ8V0CA.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor SMBJ8V0CA.			

