



















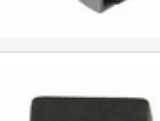



## SMBJ15A

	<p><b>ON Semiconductor</b> </p> <p><b>Part Number:</b> <a href="#">SMBJ15A</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Popis:</b> TVS DIODE 15V 24.4V DO214AA</p> <p><b>Datový list:</b> <a href="#">DO214AA Pkg Drawing</a>  <a href="#">SMBJ5V0-170(C)A</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 SMBJ15A s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>	

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	SMBJ15A	Výrobce	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Popis	TVS DIODE 15V 24.4V DO214AA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	465905 pcs	Datový list	<a href="#">DO214AA Pkg Drawing</a> <a href="#">SMBJ5V0-170(C)A</a> <a href="#">SMBJ5V0-170(C)A</a>
Kategorie	<a href="#">Ochrana obvodu</a>	Napětí - Reverse Standoff (typ)	15V
Napětí - upnutí (max.) @ Ipp	24.4V	Napětí - porucha (Min)	16.7V
Jednosměrné kanály	1	Typ	Zener
Dodavatel zařízení Package	DO-214AA (SMB)	Série	SMBJ
Ochrana napájecího vedení	No	Napájení - špičkový impuls	600W
Obal	Original-Reel®	Paket / krabice	DO-214AA, SMB
Ostatní jména	SMBJ15AFSDKR	Provozní teplota	-55°C ~ 150°C (TJ)
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	15 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Proud - špičkový impuls (10 / 1000µs)	24.6A	Kapacitní @ Frekvence	-
Číslo základní části	SMBJ15	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 465905 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor SMBJ15A 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="#">SMBJ15A R5G</a> Popis: TVS DIODE 15V 24.4V DO214AA	Výrobci: <a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">SMBJ15A-13-F</a> Popis: TVS DIODE 15V 24.4V SMB	Výrobci: <a href="#">Diodes Incorporated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">SMBJ150HE3/52</a> Popis: TVS DIODE 150VWM 268VC SMB	Výrobci: <a href="#">Vishay Semiconductor Diodes Division</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">SMBJ15A-E3/52</a> Popis: TVS DIODE 15V 24.4V DO214AA	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">SMBJ15A-HR</a> Popis: TVS DIODE 15V 24.4V DO214AA	Výrobci: <a href="#">Hamlin / Littelfuse</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">SMBJ150D-M3/I</a> Popis: TVS DIODE 150V 239V DO214AA	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">SMBJ15A</a> Popis: TVS DIODE 15V 24.4V SMB	Výrobci: <a href="#">Bourns, Inc.</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">SMBJ15A-13</a> Popis: TVS DIODE 15V 24.4V SMB	Výrobci: <a href="#">Diodes Incorporated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">SMBJ150HE3/5B</a> Popis: TVS DIODE 150V 268V DO214AA	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">SMBJ150E3/TR13</a> Popis: TVS DIODE 150V 268V DO214AA	Výrobci: <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">SMBJ150CHE3/52</a> Popis: TVS DIODE 150VWM 268VC SMB	Výrobci: <a href="#">Vishay Semiconductor Diodes Division</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">SMBJ15A-HRA</a> Popis: TVS DIODE 15V 24.4V DO214AA	Výrobci: <a href="#">Hamlin / Littelfuse</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">SMBJ150CHE3/5B</a> Popis: TVS DIODE 150V 268V DO214AA	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">SMBJ15A-E3/5B</a> Popis: TVS DIODE 15V 24.4V DO214AA	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">SMBJ15A</a> Popis: TVS DIODE 15V 24.4V DO214AA	Výrobci: <a href="#">Hamlin / Littelfuse</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">SMBJ15A</a> Popis: TVS DIODE 15V 24.4V DO214AA	Výrobci: <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">SMBJ154A-TR</a> Popis: TVS DIODE 154V 317V SMB	Výrobci: <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">SMBJ150D-M3/H</a> Popis: TVS DIODE 150V 239V DO214AA	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">SMBJ15A-M3/52</a> Popis: TVS DIODE 15V 24.4V DO214AA	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">SMBJ15A M4G</a> Popis: TVS DIODE 15V 24.4V DO214AA	Výrobci: <a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro <b>SMBJ15A</b>			
<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor SMBJ15A.</a>	<a href="#">SMBJ15A distributor</a>	<a href="#">SMBJ15A dodavatel</a>	<a href="#">SMBJ15A Cena</a>
<a href="#">SMBJ15A Stáhnout datasheet.</a>	<a href="#">SMBJ15A Datasheet.</a>	<a href="#">SMBJ15A Stock.</a>	<a href="#">koupit SMBJ15A.</a>
<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor SMBJ15A.</a>	<a href="#">ON Semiconductor SMBJ15A.</a>	<a href="#">Aptina / ON Semiconductor SMBJ15A.</a>	<a href="#">Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor SMBJ15A.</a>
<a href="#">PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor SMBJ15A.</a>	<a href="#">Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor SMBJ15A.</a>		

