




















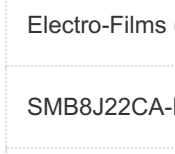


## SMB8J22CA-E3/52

		<b>Part Number:</b> <a href="#">SMB8J22CA-E3/52</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS
	<b>Výrobce:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<b>Ship From:</b> Hong Kong	
<b>Popis:</b> TVS DIODE 22V 35.5V DO214AA	<b>Datový list:</b>  <a href="#">SMB10(8)J5.0(C)A - J40(C)A</a>	<b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px; text-decoration: none;">Request For Quotation</a>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit SMB8J22CA-E3/52 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>			

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	SMB8J22CA-E3/52	Výrobce	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Popis	TVS DIODE 22V 35.5V DO214AA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	336049 pcs	Datový list	<a href="#">SMB10(8)J5.0(C)A - J40(C)A</a>
Kategorie	<a href="#">Ochrana obvodu</a>	Napětí - Reverse Standoff (typ)	22V
Napětí - upnutí (max.) @ Ipp	35.5V	Napětí - porucha (Min)	24.4V
Typ	Zener	Dodavatel zařízení Package	DO-214AA (SMB)
Série	TransZorb®	Ochrana napájecího vedení	No
Napájení - špičkový impuls	800W	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	DO-214AA, SMB	Provozní teplota	-55°C ~ 150°C (TJ)
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Proud - špičkový impuls (10 / 1000µs)	22.5A
Kapacitní @ Frekvence	-	Obousměrné kanály	1
Číslo základní části	SMB8J	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 336049 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay SMB8J22CA-E3/52 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="#">SMB8J22CHE3/5B</a> Popis: TVS DIODE 22V 39.4V DO214AA	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">SMB8J20C-E3/5B</a> Popis: TVS DIODE 20V 35.8V DO214AA	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">SMB8J24CA-E3/5B</a> Popis: TVS DIODE 24V 38.9V DO214AA	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">SMB8J20CAHE3/5B</a> Popis: TVS DIODE 20V 32.4V DO214AA	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">SMB8J20C-E3/52</a> Popis: TVS DIODE 20VWM 35.8VC SMB	Výrobci: <a href="#">Vishay Semiconductor Diodes Division</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">SMB8J22CHE3/52</a> Popis: TVS DIODE 22VWM 39.4VC SMB	Výrobci: <a href="#">Vishay Semiconductor Diodes Division</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">SMB8J22CAHE3/5B</a> Popis: TVS DIODE 22V 35.5V DO214AA	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">SMB8J20CHE3/52</a> Popis: TVS DIODE 20VWM 35.8VC SMB	Výrobci: <a href="#">Vishay Semiconductor Diodes Division</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">SMB8J20CHE3/5B</a> Popis: TVS DIODE 20V 35.8V DO214AA	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">SMB8J24CA-E3/52</a> Popis: TVS DIODE 24V 38.9V DO214AA	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">SMB8J24CA-M3/52</a> Popis: TVS DIODE 24VWM 38.9VC DO-214AA	Výrobci: <a href="#">Vishay Semiconductor Diodes Division</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">SMB8J24C-E3/5B</a> Popis: TVS DIODE 24V 43V DO214AA	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">SMB8J20CAHE3/52</a> Popis: TVS DIODE 20V 32.4V DO214AA	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">SMB8J22CA-E3/5B</a> Popis: TVS DIODE 22V 35.5V DO214AA	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">SMB8J24C-E3/52</a> Popis: TVS DIODE 24VWM 43VC SMB	Výrobci: <a href="#">Vishay Semiconductor Diodes Division</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">SMB8J20CA-E3/52</a> Popis: TVS DIODE 20V 32.4V DO214AA	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">SMB8J22C-E3/5B</a> Popis: TVS DIODE 22V 39.4V DO214AA	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">SMB8J22CAHE3/52</a> Popis: TVS DIODE 22V 35.5V DO214AA	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">SMB8J22C-E3/52</a> Popis: TVS DIODE 22VWM 39.4VC SMB	Výrobci: <a href="#">Vishay Semiconductor Diodes Division</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">SMB8J20CA-E3/5B</a> Popis: TVS DIODE 20V 32.4V DO214AA	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro <b>SMB8J22CA-E3/52</b>			
<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay SMB8J22CA-E3/52.</a>	<a href="#">SMB8J22CA-E3/52 distributor</a>	<a href="#">SMB8J22CA-E3/52 dodavatel</a>	<a href="#">SMB8J22CA-E3/52 Cena</a>
<a href="#">SMB8J22CA-E3/52 Stáhnout datasheet.</a>	<a href="#">SMB8J22CA-E3/52 Datasheet.</a>	<a href="#">SMB8J22CA-E3/52 Stock.</a>	<a href="#">koupit SMB8J22CA-E3/52.</a>
<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay SMB8J22CA-E3/52.</a>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay SMB8J22CA-E3/52.</a>	<a href="#">Vishay Electro-Films SMB8J22CA-E3/52.</a>	<a href="#">Phoenix Passive Components / Vishay SMB8J22CA-E3/52.</a>