

## SMBG10CA-M3/52



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit SMBG10CA-M3/52 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**



**Part Number:** [SMBG10CA-M3/52](#)

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

**Popis:** TVS DIODE 10V 17V DO215AA

**Datový list:** [SMBG5.0A-M thru SMBG188CA-M](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS

**Ship From:** Hong Kong

**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	SMBG10CA-M3/52	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
<b>Popis</b>	TVS DIODE 10V 17V DO215AA	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	206969 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">SMBG5.0A-M thru SMBG188CA-M</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Ochrana obvodu</a>	<b>Napětí - Reverse Standoff (typ)</b>	10V
<b>Napětí - upnutí (max.) @ Ipp</b>	17V	<b>Napětí - porucha (Min)</b>	11.1V
<b>Typ</b>	Zener	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	DO-215AA (SMBG)
<b>Série</b>	TransZorb®	<b>Ochrana napájecího vedení</b>	No
<b>Napájení - špičkový impuls</b>	600W	<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Paket / krabice</b>	DO-215AA, SMB Gull Wing	<b>Provozní teplota</b>	-65°C ~ 175°C (TJ)
<b>Typ montáže</b>	Surface Mount	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Proud - špičkový impuls (10 / 1000µs)</b>	35.3A
<b>Kapacitní @ Frekvence</b>	-	<b>Obousměrné kanály</b>	1
<b>Aplikace</b>	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 206969 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay SMBG10CA-M3/52 na skladě dostupných. Vyzádejte 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

	<b>Část#:</b> <a href="#">SMBG100HE3/5B</a> <b>Popis:</b> TVS DIODE 100V 179V DO215AA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SMBG10AHE3/5B</a> <b>Popis:</b> TVS DIODE 10VWM 17VC SMB	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Vishay Semiconductor Diodes Division</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SMBG10CAHE3/5B</a> <b>Popis:</b> TVS DIODE 10V 17V DO215AA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SMBG10A-E3/5B</a> <b>Popis:</b> TVS DIODE 10VWM 17VC SMB	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Vishay Semiconductor Diodes Division</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SMBG10CA-E3/5B</a> <b>Popis:</b> TVS DIODE 10V 17V DO215AA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SMBG11CA-E3/52</a> <b>Popis:</b> TVS DIODE 11V 18.2V DO215AA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SMBG11A-E3/5B</a> <b>Popis:</b> TVS DIODE 11VWM 18.2VC SMB	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Vishay Semiconductor Diodes Division</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SMBG10A/54</a> <b>Popis:</b> TVS DIODE 10V 17V DO215AA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SMBG10A-M3/5B</a> <b>Popis:</b> TVS DIODE 10V 17V DO215AA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SMBG11AHE3/5B</a> <b>Popis:</b> TVS DIODE 11VWM 18.2VC SMB	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Vishay Semiconductor Diodes Division</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SMBG10HE3/52</a> <b>Popis:</b> TVS DIODE 10VWM 18.8VC SMB	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Vishay Semiconductor Diodes Division</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SMBG10A-M3/52</a> <b>Popis:</b> TVS DIODE 10V 17V DO215AA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SMBG10AHE3/52</a> <b>Popis:</b> TVS DIODE 10VWM 17VC SMB	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Vishay Semiconductor Diodes Division</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SMBG10HE3/5B</a> <b>Popis:</b> TVS DIODE 10V 18.8V DO215AA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SMBG11AHE3/52</a> <b>Popis:</b> TVS DIODE 11VWM 18.2VC SMB	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Vishay Semiconductor Diodes Division</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SMBG10A-E3/52</a> <b>Popis:</b> TVS DIODE 10VWM 17VC SMB	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Vishay Semiconductor Diodes Division</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SMBG10CA-M3/5B</a> <b>Popis:</b> TVS DIODE 10V 17V DO215AA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SMBG11A-E3/52</a> <b>Popis:</b> TVS DIODE 11VWM 18.2VC SMB	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Vishay Semiconductor Diodes Division</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SMBG10CA-E3/52</a> <b>Popis:</b> TVS DIODE 10V 17V DO215AA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SMBG10CAHE3/52</a> <b>Popis:</b> TVS DIODE 10V 17V DO215AA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro **SMBG10CA-M3/52**

<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay SMBG10CA-M3/52.</a>	<a href="#">SMBG10CA-M3/52 distributor</a>	<a href="#">SMBG10CA-M3/52 dodavatel</a>	<a href="#">SMBG10CA-M3/52 Cena</a>
<a href="#">SMBG10CA-M3/52 Stáhnout datasheet.</a>	<a href="#">SMBG10CA-M3/52 Datasheet.</a>	<a href="#">SMBG10CA-M3/52 Stock.</a>	<a href="#">koupit SMBG10CA-M3/52.</a>
<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay SMBG10CA-M3/52.</a>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay SMBG10CA-M3/52.</a>	<a href="#">Vishay Electro-Films SMBG10CA-M3/52.</a>	<a href="#">Phoenix Passive Components / Vishay SMBG10CA-M3/52.</a>