









	<h2 style="color: #E67E22;">SMBJ17HE3/52</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SMBJ17HE3/52</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 17VWM 30.5VC SMB</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SMBJ17HE3/52.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	SMBJ17HE3/52
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	TVS DIODE 17VWM 30.5VC SMB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	17V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	30.5V
Spannung - Aufteilung (min.)	18.9V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AA (SMBJ)
Serie	Automotive, AEC-Q101, TransZorb®
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	600W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AA, SMB
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	19.7A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

SMBJ17HE3/52 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMBJ17HE3/52-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMBJ17HE3/52 Vishay / Semiconductor - Diodes Division mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ SMBJ17HE3/52 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SMBJ18</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 18VWM 30.66VC SMT</p>	 <p><b>SMBJ17HE3/5B</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 17V 30.5V DO214AA</p>	 <p><b>SMBJ17HE3/52</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 17VWM 30.5VC SMB</p>	 <p><b>SMBJ18-E3/52</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 18VWM 32.2VC SMB</p>
 <p><b>SMBJ18-E3/52</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 18V 32.2V DO214AA</p>	 <p><b>SMBJ17E3/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 17VWM 30.5VC SMBJ</p>	 <p><b>SMBJ17D-M3/H</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 17VWM 27.2VC DO214AA</p>	 <p><b>SMBJ17D-M3/I</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 17VWM 27.2VC DO214AA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMBJ17HE3/52 Vishay / Semiconductor - Diodes Division	SMBJ17HE3/52 Datenblatt	SMBJ17HE3/52-Datenblätter	SMBJ17HE3/52 PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division SMBJ17HE3/52
SMBJ17HE3/52 Electronic	SMBJ17HE3/52-Komponenten	SMBJ17HE3/52-Verteiler	SMBJ17HE3/52-Bild	SMBJ17HE3/52-Teil
SMBJ17HE3/52 Preis	SMBJ17HE3/52 Hersteller	SMBJ17HE3/52 Bild	SMBJ17HE3/52 Aktie	SMBJ17HE3/52 Inventar
SMBJ17HE3/52 Neu	SMBJ17HE3/52 Original	SMBJ17HE3/52 garantiert	SMBJ17HE3/52 RFQ	SMBJ17HE3/52 Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited