
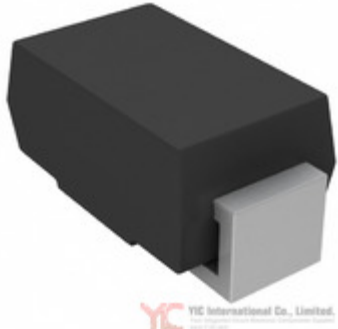
	<p>SMA6J17A-E3/5A</p> <p>Hersteller-Teilenummer: SMA6J17A-E3/5A</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 17VWM 31.4VC SMA</p> <hr/> <p>Datenblätter:  SMA6J17A-E3/5A.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

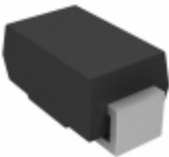

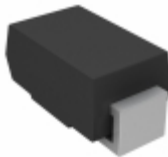
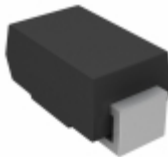
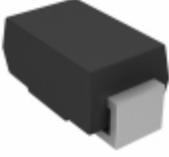
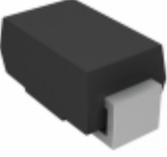


Spezifikationen

Teilenummer	SMA6J17A-E3/5A
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	TVS DIODE 17VWM 31.4VC SMA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	17V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	31.4V
Spannung - Aufteilung (min.)	18.9V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AC (SMA)
Serie	TransZorb®
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	4000W (4kW)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AC, SMA
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	111A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

SMA6J17A-E3/5A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMA6J17A-E3/5A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMA6J17A-E3/5A 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 SMA6J17A-E3/5A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SMA6J17A-E3/61 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 17VWM 31.4VC SMA</p>	 <p>SMA6J17A Hamlin / Littelfuse TVS DIODES SMA 600W TR</p>	 <p>SMA6J17A-E3/5A Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 17V 31.4V DO214AC</p>	 <p>SMA6J17A-M3/5A Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 17VWM 26.7VC DO-214AC</p>
 <p>SMA6J17A-M3/5A Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 17V 26.7V DO214AC</p>	 <p>SMA6J17A-M3/61 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 17VWM 26.7VC DO-214AC</p>	 <p>SMA6J170CA-TR STMicroelectronics TVS DIODE 170VWM 292VC SMA</p>	 <p>SMA6J17A R3G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 17V 26.7V DO214AC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMA6J17A-E3/5A Vishay / Semiconductor - Diodes Division	SMA6J17A-E3/5A Datenblatt	SMA6J17A-E3/5A-Datenblätter	SMA6J17A-E3/5A PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division SMA6J17A-E3/5A
SMA6J17A-E3/5A Electronic	SMA6J17A-E3/5A-Komponenten	SMA6J17A-E3/5A-Verteiler	SMA6J17A-E3/5A-Bild	SMA6J17A-E3/5A-Teil
SMA6J17A-E3/5A Preis	SMA6J17A-E3/5A Hersteller	SMA6J17A-E3/5A Bild	SMA6J17A-E3/5A Aktie	SMA6J17A-E3/5A Inventar
SMA6J17A-E3/5A Neu	SMA6J17A-E3/5A Original	SMA6J17A-E3/5A garantiert	SMA6J17A-E3/5A RFQ	SMA6J17A-E3/5A 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