
	<p>SMA6F17A-M3/6B</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SMA6F17A-M3/6B</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 17VWM 31.4VC DO221AC</p> <p>Datenblätter:  SMA6F17A-M3/6B.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	SMA6F17A-M3/6B
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	TVS DIODE 17VWM 31.4VC DO221AC
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-221AC (SlimSMA)
Serie	TransZorb®
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	4000W (4kW)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-221AC, SMA Flat Leads
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	111A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

SMA6F17A-M3/6B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMA6F17A-M3/6B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMA6F17A-M3/6B 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 SMA6F17A-M3/6B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SMA6F18A-M3/6B Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 18V 33.2V DO221AC</p>	 <p>SMA6F17A-M3/6B Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 17V 31.4V DO221AC</p>	 <p>SMA6F20A-M3/6A Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 20VWM 36.8VC DO221AC</p>	 <p>SMA6F18A-M3/6A Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 18V 33.2V DO221AC</p>
 <p>SMA6F17A-M3/6A Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 17V 31.4V DO221AC</p>	 <p>SMA6F18A-M3/6B Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 18VWM 33.2VC DO221AC</p>	 <p>SMA6F16A-M3/6B Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 16VWM 29.5VC DO221AC</p>	 <p>SMA6F18A-M3/6A Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 18VWM 33.2VC DO221AC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMA6F17A-M3/6B Vishay / Semiconductor - Diodes Division	SMA6F17A-M3/6B Datenblatt	SMA6F17A-M3/6B-Datenblätter	SMA6F17A-M3/6B PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division SMA6F17A-M3/6B
SMA6F17A-M3/6B Electronic	SMA6F17A-M3/6B-Komponenten	SMA6F17A-M3/6B-Verteiler	SMA6F17A-M3/6B-Bild	SMA6F17A-M3/6B-Teil
SMA6F17A-M3/6B Preis	SMA6F17A-M3/6B Hersteller	SMA6F17A-M3/6B Bild	SMA6F17A-M3/6B Aktie	SMA6F17A-M3/6B Inventar
SMA6F17A-M3/6B Neu	SMA6F17A-M3/6B Original	SMA6F17A-M3/6B garantiert	SMA6F17A-M3/6B RFQ	SMA6F17A-M3/6B 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