








	<p><b>SMA6F17A-M3/6A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SMA6F17A-M3/6A</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 17V 31.4V DO221AC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  SMA6F17A-M3/6A.pdf</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 35000 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	SMA6F17A-M3/6A
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 17V 31.4V DO221AC
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	35000 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	24 Weeks
Serie	TransZorb®
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Zener
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose
Verpackung / Gehäuse	DO-221AC, SMA Flat Leads
Supplier Device-Gehäuse	DO-221AC (SlimSMA)
Unidirektionale Kanäle	1
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	17V
Spannung - Aufteilung (min.)	18.9V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	31.4V
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	111A (8/20µs)
Power - Peak Pulse	4000W (4kW)
Stromleitungsschutz	No
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	SMA6F
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

SMA6F17A-M3/6A ist neu im Original, Suche SMA6F17A-M3/6A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie SMA6F17A-M3/6A Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen. Anfrage SMA6F17A-M3/6A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

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

### heiße Teile

Mehr

⚙ SMA5J9.0C-E3/61	↔ SMA5J9.0CA	⇒ SMA5J9.0CA-E3/61	D SMA5J9.0CA-E3/61	⇒ SMA615CA-TR
⊣ SMA661ASTR	⚙ SMA6812M	D SMA6813M	⇒ SMA6822M	⇒ SMA6863MZ
⚙ SMA6F10A-M3/6A	⊣ SMA6F10A-M3/6A	⚙ SMA6F11A-M3/6A	↔ SMA6F11A-M3/6A	⇒ SMA6F12A-M3/6A
D SMA6F12A-M3/6A	⚙ SMA6F12AHD-M3/6A	⊣ SMA6F12AHD-M3/6A	⚙ SMA6F12AVCL	⇒ SMA6F13A-M3/6A
⇒ SMA6F13A-M3/6A	↔ SMA6F15A-M3/6A	⚙ SMA6F15A-M3/6A	⊣ SMA6F16A-M3/6A	⇒ SMA6F16A-M3/6A
↔ SMA6F17A-M3/6A	⇒ SMA6F18A-M3/6A	D SMA6F18A-M3/6A	⚙ SMA6F20A-M3/6A	⊣ SMA6F20A-M3/6A
⚙ SMA6F5.0A	D SMA6F5.0A-M3/6A	⇒ SMA6F5.0A-M3/6A	↔ SMA6F5.0A-TR	⇒ SMA6F6.0A-M3/6A
⊣ SMA6F6.0A-M3/6A	⚙ SMA6F6.5A-M3/6A	↔ SMA6F6.5A-M3/6A	⇒ SMA6F7.5A-M3/6A	⇒ SMA6F7.5A-M3/6A
⚙ SMA6F7.5A-M3/6A	⊣ SMA6F8.0A-M3/6A	⚙ SMA6F8.0A-M3/6A	D SMA6F8.5A-M3/6A	⇒ SMA6F8.5A-M3/6A
↔ SMA6J100A	⚙ SMA6J10A	⊣ SMA6J10A-TR	⚙ SMA6J10CA-TR	⇒ SMA6J12A

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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