






	<p><b>SMA6F7.5A-M3/6A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SMA6F7.5A-M3/6A</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 7.5V 17V DO221AC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SMA6F7.5A-M3/6A.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 13000 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	SMA6F7.5A-M3/6A
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 7.5V 17V DO221AC
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	13000 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	27 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)	7.5V
Spannung - Aufteilung (min.)	8.33V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	17V
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	235A (8/20µs)
Power - Peak Pulse	4000W (4kW)
Stromleitungsschutz	No
Verpackung	Original-Reel®
Basisteilenummer	SMA6F
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	SMA6F7.5A-M3/6AGIDKR

SMA6F7.5A-M3/6A ist neu im Original, Suche SMA6F7.5A-M3/6A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie SMA6F7.5A-M3/6A Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen. Anfrage SMA6F7.5A-M3/6A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>SMA6F8.0A-M3/6B</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 8V 18.2V DO221AC</p>	 <p><b>SMA6F7.5A-M3/6B</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division TVS DIODE 7.5VWM 17VC DO221AC</p>	 <p><b>SMA6F7.5A-M3/6A</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division TVS DIODE 7.5VWM 17VC DO221AC</p>	 <p><b>SMA6F7.5A-M3/6A</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division TVS DIODE 7.5VWM 17VC DO221AC</p>
 <p><b>SMA6F8.0A-M3/6A</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division TVS DIODE 8VWM 18.2VC DO221AC</p>	 <p><b>SMA6F6.5A-M3/6A</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division TVS DIODE 6.5VWM 14.5VC DO221AC</p>	 <p><b>SMA6F7.5A-M3/6B</b> Electro-Films (EFI) / Vishay Division TVS DIODE 7.5V 17V DO221AC</p>	 <p><b>SMA6F6.5A-M3/6B</b> Electro-Films (EFI) / Vishay Division TVS DIODE 6.5V 14.5V DO221AC</p>

### heiße Teile

Mehr

⊛ SMA6F12AHD-M3/6A	↔ SMA6F12AHD-M3/6A	⇒ SMA6F12AVCL	D SMA6F13A-M3/6A	⇒ SMA6F13A-M3/6A
⊣ SMA6F15A-M3/6A	⊛ SMA6F15A-M3/6A	D SMA6F16A-M3/6A	⇒ SMA6F16A-M3/6A	⇒ SMA6F17A-M3/6A
⊛ SMA6F17A-M3/6A	⊣ SMA6F18A-M3/6A	⊛ SMA6F18A-M3/6A	↔ SMA6F20A-M3/6A	⇒ SMA6F20A-M3/6A
D SMA6F5.0A	⊛ 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
↔ SMA6F8.0A-M3/6A	⇒ SMA6F8.0A-M3/6A	D SMA6F8.5A-M3/6A	⊛ SMA6F8.5A-M3/6A	⊣ SMA6J100A
⊛ SMA6J10A	D SMA6J10A-TR	⇒ SMA6J10CA-TR	↔ SMA6J12A	⇒ SMA6J12CA
⊣ SMA6J12CA-TR	⊛ SMA6J130CA-TR	↔ SMA6J13A	⇒ SMA6J13A-M3/61	⇒ SMA6J13A-M3/61
⊛ SMA6J13A-TR	⊣ SMA6J13CA	⊛ SMA6J13CA-TR	D SMA6J154A-TR	⇒ SMA6J154CA-TR
↔ SMA6J15A	⊛ SMA6J15A	⊣ SMA6J15A-TR	⊛ SMA6J15CA-TR	⇒ SMA6J16A

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