

	<h2 style="color: #E67E22;">TA6F7.5AHM3/6A</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TA6F7.5AHM3/6A</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 6.4V 11.3V DO221AC</p> <hr/> <p>Datenblätter:  TA6F7.5AHM3/6A.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>	


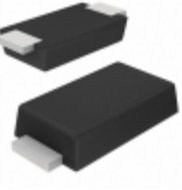



Spezifikationen

Teilenummer	TA6F7.5AHM3/6A
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 6.4V 11.3V DO221AC
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	6.4V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	11.3V
Spannung - Aufteilung (min.)	7.13V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-221AC (SlimSMA)
Serie	Automotive, AEC-Q101, PAR®
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	600W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-221AC, SMA Flat Leads
Betriebstemperatur	-65°C ~ 185°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	53.1A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

TA6F7.5AHM3/6A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TA6F7.5AHM3/6A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TA6F7.5AHM3/6A Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ TA6F7.5AHM3/6A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TA6F7.5AHM3/6B Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 6.4VWM 11.3VC DO-221AC</p>	 <p>TA6F7.5AHM3_A/H Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 6.4V 11.3V DO221AC</p>	 <p>TA6F6.8AHM3_A/I Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 5.8VWM 10.5VC DO-221AC</p>	 <p>TA6F6.8AHM3_A/H Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 5.8V 10.5V DO221AC</p>
 <p>TA6F7.5AHM3_A/H Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 6.4VWM 11.3VC DO-221AC</p>	 <p>TA6F7.5AHM3_A/I Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 6.4V 11.3V DO221AC</p>	 <p>TA6F6.8AHM3_A/I Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 5.8V 10.5V DO221AC</p>	 <p>TA6F6.8AHM3_A/H Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 10.5VC 57.1A DO-221AC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TA6F7.5AHM3/6A Electro-Films (EFI) / TA6F7.5AHM3/6A Datenblatt Vishay	TA6F7.5AHM3/6A-Komponenten	TA6F7.5AHM3/6A-Datenblätter	TA6F7.5AHM3/6A PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TA6F7.5AHM3/6A
TA6F7.5AHM3/6A Electronic	TA6F7.5AHM3/6A-Verteiler	TA6F7.5AHM3/6A Bild	TA6F7.5AHM3/6A Bild	TA6F7.5AHM3/6A-Teil
TA6F7.5AHM3/6A Preis	TA6F7.5AHM3/6A Hersteller	TA6F7.5AHM3/6A garantiert	TA6F7.5AHM3/6A RFQ	TA6F7.5AHM3/6A Inventar
TA6F7.5AHM3/6A Neu	TA6F7.5AHM3/6A Original			TA6F7.5AHM3/6A 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