

	<h2 style="color: red;">TA6F13AHM3/6B</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	TA6F13AHM3/6B
	Hersteller / Marke:	Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 11.1V 18.2V DO221AC
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 TA6F13AHM3/6B.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS






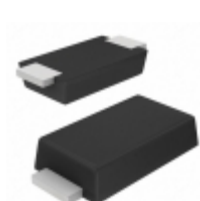
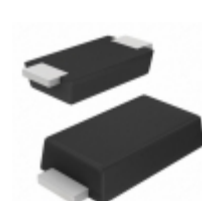

Spezifikationen

Teilenummer	TA6F13AHM3/6B
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 11.1V 18.2V DO221AC
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	11.1V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	18.2V
Spannung - Aufteilung (min.)	12.4V
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)	33A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

TA6F13AHM3/6B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TA6F13AHM3/6B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TA6F13AHM3/6B 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 TA6F13AHM3/6B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TA6F12AHM3_A/I Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 10.2V 16.7V DO221AC</p>	 <p>TA6F13AHM3/6A Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 11.1V 18.2V DO221AC</p>	 <p>TA6F12AHM3_A/H Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 10.2VWM DO221AC</p>	 <p>TA6F13AHM3_A/H Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 11.1V 18.2V DO221AC</p>
 <p>TA6F13AHM3/6A Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 11.1VWM 18.2V DO221A</p>	 <p>TA6F12AHM3_A/I Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 10.2VWM DO221AC</p>	 <p>TA6F13AHM3_A/I Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 11.1V 18.2V DO221AC</p>	 <p>TA6F13AHM3_A/H Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 11.1VWM DO221A</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TA6F13AHM3/6B Electro-Films (EFI) / Vishay	TA6F13AHM3/6B Datenblatt	TA6F13AHM3/6B-Datenblätter	TA6F13AHM3/6B PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TA6F13AHM3/6B
TA6F13AHM3/6B Electronic	TA6F13AHM3/6B-Komponenten	TA6F13AHM3/6B-Verteiler	TA6F13AHM3/6B-Bild	TA6F13AHM3/6B-Teil
TA6F13AHM3/6B Preis	TA6F13AHM3/6B Hersteller	TA6F13AHM3/6B Bild	TA6F13AHM3/6B Aktie	TA6F13AHM3/6B Inventar
TA6F13AHM3/6B Neu	TA6F13AHM3/6B Original	TA6F13AHM3/6B garantiert	TA6F13AHM3/6B RFQ	TA6F13AHM3/6B 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