

	<b>TA6F22AHM3/6B</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	TA6F22AHM3/6B
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 18.8VWM 30.6VC DO221A
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">TA6F22AHM3/6B.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS




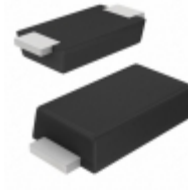




### Spezifikationen

Teilenummer	TA6F22AHM3/6B
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	TVS DIODE 18.8VWM 30.6VC DO221A
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	18.8V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	30.6V
Spannung - Aufteilung (min.)	20.9V
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
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	19.6A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

TA6F22AHM3/6B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TA6F22AHM3/6B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TA6F22AHM3/6B 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 TA6F22AHM3/6B E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TA6F22AHM3_A/I</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 18.8VWM DO221AC</p>	 <p><b>TA6F22AHM3/6A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 18.8V 30.6V DO221AC</p>	 <p><b>TA6F22AHM3_A/I</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 18.8V 30.6V DO221AC</p>	 <p><b>TA6F20AHM3_A/I</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 17.1VWM DO221A</p>
 <p><b>TA6F22AHM3_A/H</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 18.8V 30.6V DO221AC</p>	 <p><b>TA6F22AHM3/6B</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 18.8V 30.6V DO221AC</p>	 <p><b>TA6F22AHM3_A/H</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 18.8VWM DO221AC</p>	 <p><b>TA6F22AHM3/6A</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 18.8VWM DO221AC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TA6F22AHM3/6B Vishay / Semiconductor - Diodes Division	TA6F22AHM3/6B Datenblatt	TA6F22AHM3/6B-Datenblätter	TA6F22AHM3/6B PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division TA6F22AHM3/6B
TA6F22AHM3/6B Electronic	TA6F22AHM3/6B-Komponenten	TA6F22AHM3/6B-Verteiler	TA6F22AHM3/6B-Bild	TA6F22AHM3/6B-Teil
TA6F22AHM3/6B Preis	TA6F22AHM3/6B Hersteller	TA6F22AHM3/6B Bild	TA6F22AHM3/6B Aktie	TA6F22AHM3/6B Inventar
TA6F22AHM3/6B Neu	TA6F22AHM3/6B Original	TA6F22AHM3/6B garantiert	TA6F22AHM3/6B RFQ	TA6F22AHM3/6B Online bestellen

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