









	<b>TA6F8.2AHM3_A/I</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	TA6F8.2AHM3_A/I
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC DO221A
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">TA6F8.2AHM3_A/I.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	TA6F8.2AHM3_A/I
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC DO221A
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	7.02V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	12.1V
Spannung - Aufteilung (min.)	7.79V
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)	49.6A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

TA6F8.2AHM3\_A/I Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TA6F8.2AHM3\_A/I-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TA6F8.2AHM3\_A/I 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 TA6F8.2AHM3\_A/I E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TA6F9.1AHM3_A/H</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7.78V 13.4V DO221AC</p>	 <p><b>TA6F9.1AHM3/6B</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC DO221A</p>	 <p><b>TA6F8.2AHM3_A/I</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7.02V 12.1V DO221AC</p>	 <p><b>TA6F9.1AHM3/6B</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7.78V 13.4V DO221AC</p>
 <p><b>TA6F9.1AHM3/6A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7.78V 13.4V DO221AC</p>	 <p><b>TA6F8.2AHM3_A/H</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7.02V 12.1V DO221AC</p>	 <p><b>TA6F8.2AHM3/6B</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7.02V 12.1V DO221AC</p>	 <p><b>TA6F9.1AHM3/6A</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7.78VWM DO221AC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TA6F8.2AHM3_A/I Vishay / Semiconductor - Diodes Division	TA6F8.2AHM3_A/I Datenblatt	TA6F8.2AHM3_A/I-Datenblätter	TA6F8.2AHM3_A/I PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division TA6F8.2AHM3_A/I
TA6F8.2AHM3_A/I Electronic	TA6F8.2AHM3_A/I-Komponenten	TA6F8.2AHM3_A/I-Verteiler	TA6F8.2AHM3_A/I-Bild	TA6F8.2AHM3_A/I-Teil
TA6F8.2AHM3_A/I Preis	TA6F8.2AHM3_A/I Hersteller	TA6F8.2AHM3_A/I Bild	TA6F8.2AHM3_A/I Aktie	TA6F8.2AHM3_A/I Inventar
TA6F8.2AHM3_A/I Neu	TA6F8.2AHM3_A/I Original	TA6F8.2AHM3_A/I garantiert	TA6F8.2AHM3_A/I RFQ	TA6F8.2AHM3_A/I 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