

	<b>TA6F13AHM3/6A</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">TA6F13AHM3/6A</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC DO221A
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">TA6F13AHM3/6A.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	<a href="#">TA6F13AHM3/6A</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a>
Beschreibung	TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC DO221A
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	33A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

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

### Sie können auch interessiert

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

[TA6F13AHM3/6A Vishay / Semiconductor - Diodes Division](#)

[TA6F13AHM3/6A Datenblatt](#)

[TA6F13AHM3/6A-Datenblätter](#)

[TA6F13AHM3/6A PDF](#)

[Vishay / Semiconductor - Diodes Division TA6F13AHM3/6A](#)

[TA6F13AHM3/6A Electronic](#)

[TA6F13AHM3/6A-Komponenten](#)

[TA6F13AHM3/6A-Verteiler](#)

[TA6F13AHM3/6A-Bild](#)

[TA6F13AHM3/6A-Teil](#)

[TA6F13AHM3/6A Preis](#)

[TA6F13AHM3/6A Hersteller](#)

[TA6F13AHM3/6A Bild](#)

[TA6F13AHM3/6A Aktie](#)

[TA6F13AHM3/6A Inventar](#)

[TA6F13AHM3/6A Neu](#)

[TA6F13AHM3/6A Original](#)

[TA6F13AHM3/6A garantiert](#)

[TA6F13AHM3/6A RFQ](#)

[TA6F13AHM3/6A 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