

	<h2 style="color: #E67E22;">TA6F10AHM3/6A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">TA6F10AHM3/6A</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 8.55V 14.5V DO221AC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">TA6F10AHM3/6A.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		




### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">TA6F10AHM3/6A</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Beschreibung	TVS DIODE 8.55V 14.5V DO221AC
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	8.55V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	14.5V
Spannung - Aufteilung (min.)	9.5V
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)	41.4A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

TA6F10AHM3/6A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TA6F10AHM3/6A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TA6F10AHM3/6A 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 TA6F10AHM3/6A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TA6F10AHM3/6B</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 8.55VWM 14.5VC DO221A</p>	 <p><b>TA6F10AHM3_A/H</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 8.55V 14.5V DO221AC</p>	 <p><b>TA6F10AHM3_A/H</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 8.55VWM DO221AC</p>	 <p><b>TA6928</b> TM TM SOP28</p>
 <p><b>TA637298</b> SIEMENS IGBT Modules</p>	 <p><b>TA6F10AHM3/6B</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 8.55V 14.5V DO221AC</p>	 <p><b>TA6932</b> TM TM SOP32</p>	 <p><b>TA6F10AHM3/6A</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 8.55VWM 14.5VC DO221AC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TA6F10AHM3/6A Electro-Films (EFI) / Vishay	TA6F10AHM3/6A Datenblatt	TA6F10AHM3/6A-Datenblätter	TA6F10AHM3/6A PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TA6F10AHM3/6A
TA6F10AHM3/6A Electronic	TA6F10AHM3/6A-Komponenten	TA6F10AHM3/6A-Verteiler	TA6F10AHM3/6A-Bild	TA6F10AHM3/6A-Teil
TA6F10AHM3/6A Preis	TA6F10AHM3/6A Hersteller	TA6F10AHM3/6A Bild	TA6F10AHM3/6A Aktie	TA6F10AHM3/6A Inventar
TA6F10AHM3/6A Neu	TA6F10AHM3/6A Original	TA6F10AHM3/6A garantiert	TA6F10AHM3/6A RFQ	TA6F10AHM3/6A 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