


	<h2 style="color: red;">TA6F9.1AHM3/6B</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TA6F9.1AHM3/6B</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 7.78V 13.4V DO221AC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TA6F9.1AHM3/6B.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	




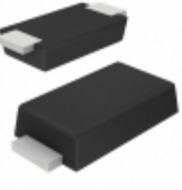




### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">TA6F9.1AHM3/6B</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Beschreibung	TVS DIODE 7.78V 13.4V DO221AC
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	7.78V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	13.4V
Spannung - Aufteilung (min.)	8.65V
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)	44.8A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

TA6F9.1AHM3/6B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TA6F9.1AHM3/6B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TA6F9.1AHM3/6B 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 TA6F9.1AHM3/6B E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">TA6F9.1AHM3/6B Electro-Films (EFI) / TA6F9.1AHM3/6B Datenblatt Vishay</a>	<a href="#">TA6F9.1AHM3/6B-Komponenten</a>	<a href="#">TA6F9.1AHM3/6B-Datenblätter</a>	<a href="#">TA6F9.1AHM3/6B PDF</a>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay TA6F9.1AHM3/6B</a>
<a href="#">TA6F9.1AHM3/6B Electronic</a>	<a href="#">TA6F9.1AHM3/6B Hersteller</a>	<a href="#">TA6F9.1AHM3/6B-Verteiler</a>	<a href="#">TA6F9.1AHM3/6B Bild</a>	<a href="#">TA6F9.1AHM3/6B-Teil</a>
<a href="#">TA6F9.1AHM3/6B Preis</a>	<a href="#">TA6F9.1AHM3/6B Original</a>	<a href="#">TA6F9.1AHM3/6B Bild</a>	<a href="#">TA6F9.1AHM3/6B Aktie</a>	<a href="#">TA6F9.1AHM3/6B Inventar</a>
<a href="#">TA6F9.1AHM3/6B Neu</a>	<a href="#">TA6F9.1AHM3/6B garantiert</a>	<a href="#">TA6F9.1AHM3/6B RFQ</a>		<a href="#">TA6F9.1AHM3/6B Online bestellen</a>

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