



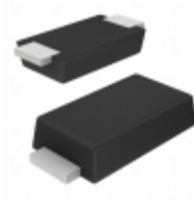
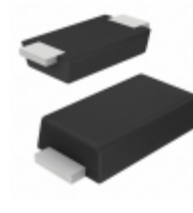



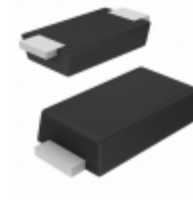
	<h2 style="color: red;">TA6F10AHM3_A/H</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">TA6F10AHM3_A/H</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 8.55V 14.5V DO221AC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">TA6F10AHM3_A/H.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3500 pcs 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_A/H</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	3500 pcs Stock
Serie	Automotive, AEC-Q101, PAR®
Betriebstemperatur	-65°C ~ 185°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Zener
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive
Verpackung / Gehäuse	DO-221AC, SMA Flat Leads
Supplier Device-Gehäuse	DO-221AC (SlimSMA)
Unidirektionale Kanäle	1
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	8.55V
Spannung - Aufteilung (min.)	9.5V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	14.5V
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	41.4A
Power - Peak Pulse	600W
Stromleitungsschutz	No
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

TA6F10AHM3\_A/H ist neu im Original, Suche TA6F10AHM3\_A/H Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie TA6F10AHM3\_A/H Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen. Anfrage TA6F10AHM3\_A/H: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>TA6F10AHM3_A/I</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division TVS DIODE 8.55VWM DO221A</p>	 <p><b>TA6F10AHM3/6B</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division TVS DIODE 8.55VWM 14.5VC DO221A</p>	 <p><b>TA6F10AHM3/6B</b> Electro-Films (EFI) / Vishay Division 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>TA6F10AHM3_A/I</b> Electro-Films (EFI) / Vishay Division TVS DIODE 8.55V 14.5V DO221AC</p>	 <p><b>TA6F11AHM3/6A</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division TVS DIODE 9.4VWM 15.6VC DO-221AC</p>	 <p><b>TA6F11AHM3/6B</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division TVS DIODE 9.4VWM 15.6VC DO-221AC</p>	 <p><b>TA6F11AHM3/6A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay Division TVS DIODE 9.4V 15.6V DO221AC</p>

**heiße Teile**

Mehr

⚙️ TA6009FM	↔️ TA6009FN	➡️ TA6038FNG	D TA6042FNG	➡️ TA60824-5
⏪ TA618702	⚙️ TA618710	D TA622126	➡️ TA623124	➡️ TA623124AB
⚙️ TA623629	⏪ TA629 667	⚙️ TA629667	↔️ TA636068AB	➡️ TA637298
D TA6F10AHM3_A/H	⚙️ TA6F11AHM3_A/H	⏪ TA6F11AHM3_A/H	⚙️ TA6F12AHM3_A/H	➡️ TA6F12AHM3_A/H
➡️ TA6F13AHM3_A/H	↔️ TA6F13AHM3_A/H	⚙️ TA6F15AHM3_A/H	⏪ TA6F15AHM3_A/H	➡️ TA6F16AHM3_A/H
↔️ TA6F16AHM3_A/H	➡️ TA6F18AHM3_A/H	D TA6F18AHM3_A/H	⚙️ TA6F20AHM3_A/H	⏪ TA6F20AHM3_A/H
⚙️ TA6F22AHM3_A/H	D TA6F22AHM3_A/H	➡️ TA6F24AHM3_A/H	↔️ TA6F24AHM3_A/H	➡️ TA6F27AHM3_A/H
⏪ TA6F27AHM3_A/H	⚙️ TA6F30AHM3_A/H	↔️ TA6F30AHM3_A/H	➡️ TA6F33AHM3_A/H	➡️ TA6F33AHM3_A/H
⚙️ TA6F36AHM3_A/H	⏪ TA6F36AHM3_A/H	⚙️ TA6F39AHM3_A/H	D TA6F39AHM3_A/H	➡️ TA6F43AHM3_A/H
↔️ TA6F43AHM3_A/H	⚙️ TA6F47AHM3_A/H	⏪ TA6F47AHM3_A/H	⚙️ TA6F51AHM3_A/H	➡️ TA6F51AHM3_A/H

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