





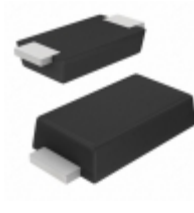
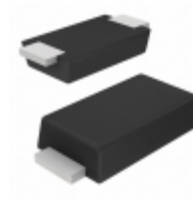



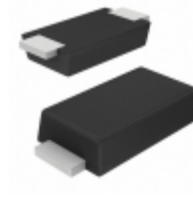
	<h2 style="color: red;">TA6F12AHM3_A/H</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	TA6F12AHM3_A/H
	Hersteller / Marke:	Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 10.2V 16.7V DO221AC
Datenblätter:	 TA6F12AHM3_A/H.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 3500 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	TA6F12AHM3_A/H
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 10.2V 16.7V DO221AC
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
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)	10.2V
Spannung - Aufteilung (min.)	11.4V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	16.7V
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	35.9A
Power - Peak Pulse	600W
Stromleitungsschutz	No
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

TA6F12AHM3_A/H ist neu im Original, Suche TA6F12AHM3_A/H Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie TA6F12AHM3_A/H Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen. Anfrage TA6F12AHM3_A/H: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>TA6F11AHM3_A/I Vishay / Semiconductor - Diodes Division TVS DIODE 9.4VWM DO221AC</p>	 <p>TA6F13AHM3/6A Vishay / Semiconductor - Diodes Division TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC DO221A</p>	 <p>TA6F12AHM3_A/I Vishay / Semiconductor - Diodes Division TVS DIODE 10.2VWM DO221AC</p>	 <p>TA6F12AHM3/6B Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 10.2V 16.7V DO221AC</p>
 <p>TA6F13AHM3/6A Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 11.1V 18.2V DO221AC</p>	 <p>TA6F12AHM3_A/I Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 10.2V 16.7V DO221AC</p>	 <p>TA6F12AHM3_A/H Vishay / Semiconductor - Diodes Division TVS DIODE 10.2VWM DO221AC</p>	 <p>TA6F12AHM3/6B Vishay / Semiconductor - Diodes Division TVS DIODE 10.2VWM 16.7VC DO221A</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 | ⚙️ TA6F10AHM3_A/H | ⊣ TA6F11AHM3_A/H | ⚙️ TA6F11AHM3_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

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