









	TA6F30AHM3_A/H	
	Hersteller-Teilenummer:	TA6F30AHM3_A/H
	Hersteller / Marke:	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 41.4VC 14.5A DO-221AC
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 TA6F30AHM3_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

Spezifikationen

Teilenummer	TA6F30AHM3_A/H
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	TVS DIODE 41.4VC 14.5A DO-221AC
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	3500 pcs Stock
Serie	Automotive, AEC-Q101, PAR®, SlimSMA™
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)	25.6V
Spannung - Aufteilung (min.)	28.5V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	41.4V
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	14.5A
Power - Peak Pulse	600W
Stromleitungsschutz	No
Verpackung	Tape & Reel (TR)

TA6F30AHM3_A/H ist neu im Original, Suche TA6F30AHM3_A/H Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie TA6F30AHM3_A/H Vishay / Semiconductor - Diodes Division mit Garantie und Vertrauen. Anfrage TA6F30AHM3_A/H: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>TA6F30AHM3_A/I Vishay / Semiconductor - Diodes Division TVS DIODE 25.6VWM DO221AC</p>	 <p>TA6F30AHM3_A/H Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 25.6V 41.4V DO221AC</p>	 <p>TA6F30AHM3_A/I Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 25.6V 41.4V DO221AC</p>	 <p>TA6F30AHM3/6B Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 25.6V 41.4V DO221AC</p>
 <p>TA6F33AHM3/6A Vishay / Semiconductor - Diodes Division TVS DIODE 28.2VWM DO221AC</p>	 <p>TA6F33AHM3/6A Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 28.2V 45.7V DO221AC</p>	 <p>TA6F27AHM3_A/I Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 23.1V 37.5V DO221AC</p>	 <p>TA6F30AHM3/6A Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 25.6V 41.4V DO221AC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⚙ TA623124 | ↔ TA623124AB | ⇒ TA623629 | D TA629 667 | ↔ TA629667 |
| ⊣ TA636068AB | ⚙ TA637298 | D TA6F10AHM3_A/H | ⇒ TA6F10AHM3_A/H | ↔ TA6F11AHM3_A/H |
| ⚙ TA6F11AHM3_A/H | ⊣ TA6F12AHM3_A/H | ⚙ TA6F12AHM3_A/H | ↔ TA6F13AHM3_A/H | ↔ TA6F13AHM3_A/H |
| D TA6F15AHM3_A/H | ⚙ TA6F15AHM3_A/H | ⊣ TA6F16AHM3_A/H | ⚙ TA6F16AHM3_A/H | ↔ TA6F18AHM3_A/H |
| ⇒ TA6F18AHM3_A/H | ↔ TA6F20AHM3_A/H | ⚙ TA6F20AHM3_A/H | ⊣ TA6F22AHM3_A/H | ↔ TA6F22AHM3_A/H |
| ↔ TA6F24AHM3_A/H | ⇒ TA6F24AHM3_A/H | D TA6F27AHM3_A/H | ⚙ TA6F27AHM3_A/H | ⊣ TA6F30AHM3_A/H |
| ⚙ TA6F33AHM3_A/H | D TA6F33AHM3_A/H | ⇒ TA6F36AHM3_A/H | ↔ TA6F36AHM3_A/H | ↔ TA6F39AHM3_A/H |
| ⊣ TA6F39AHM3_A/H | ⚙ TA6F43AHM3_A/H | ↔ TA6F43AHM3_A/H | ⇒ TA6F47AHM3_A/H | ↔ TA6F47AHM3_A/H |
| ⚙ TA6F51AHM3_A/H | ⊣ TA6F51AHM3_A/H | ⚙ TA6F6.8AHM3_A/H | D TA6F6.8AHM3_A/H | ↔ TA6F7.5AHM3_A/H |
| ↔ TA6F7.5AHM3_A/H | ⚙ TA6F8.2AHM3_A/H | ⊣ TA6F8.2AHM3_A/H | ⚙ TA6F9.1AHM3_A/H | ↔ TA6F9.1AHM3_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