



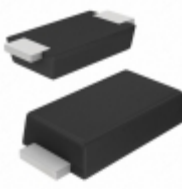



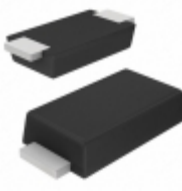
	<h2 style="color: red;">TA6F6.8AHM3_A/I</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TA6F6.8AHM3_A/I</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 5.8VWM 10.5VC DO-221AC</p> <hr/> <p>Datenblätter:  TA6F6.8AHM3_A/I.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	TA6F6.8AHM3_A/I
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	TVS DIODE 5.8VWM 10.5VC DO-221AC
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	5.8V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	10.5V
Spannung - Aufteilung (min.)	6.45V
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
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	57.1A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

TA6F6.8AHM3_A/I Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TA6F6.8AHM3_A/I-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TA6F6.8AHM3_A/I Vishay / Semiconductor - Diodes Division mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ TA6F6.8AHM3_A/I E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TA6F6.8AHM3_A/I Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 5.8V 10.5V DO221AC</p>	 <p>TA6F6.8AHM3_A/H Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 10.5VC 57.1A DO-221AC</p>	 <p>TA6F6.8AHM3_A/H Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 5.8V 10.5V DO221AC</p>	 <p>TA6F6.8AHM3/6B Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 5.8VWM 10.5VC DO-221AC</p>
 <p>TA6F7.5AHM3/6A Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 6.4V 11.3V DO221AC</p>	 <p>TA6F7.5AHM3/6B Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 6.4VWM 11.3VC DO-221AC</p>	 <p>TA6F6.8AHM3/6B Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 5.8V 10.5V DO221AC</p>	 <p>TA6F6.8AHM3/6A Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 5.8VWM 10.5VC DO221AC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TA6F6.8AHM3_A/I Vishay / Semiconductor - Diodes Division	TA6F6.8AHM3_A/I Datenblatt	TA6F6.8AHM3_A/I-Datenblätter	TA6F6.8AHM3_A/I PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division TA6F6.8AHM3_A/I
TA6F6.8AHM3_A/I Electronic	TA6F6.8AHM3_A/I-Komponenten	TA6F6.8AHM3_A/I-Verteiler	TA6F6.8AHM3_A/I-Bild	TA6F6.8AHM3_A/I-Teil
TA6F6.8AHM3_A/I Preis	TA6F6.8AHM3_A/I Hersteller	TA6F6.8AHM3_A/I Bild	TA6F6.8AHM3_A/I Aktie	TA6F6.8AHM3_A/I Inventar
TA6F6.8AHM3_A/I Neu	TA6F6.8AHM3_A/I Original	TA6F6.8AHM3_A/I garantiert	TA6F6.8AHM3_A/I RFQ	TA6F6.8AHM3_A/I Online bestellen

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