



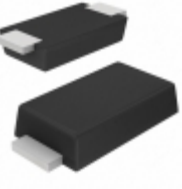




	<h2 style="color: red;">TA6F8.2AHM3_A/I</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TA6F8.2AHM3_A/I</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 7.02V 12.1V DO221AC</p> <p>Datenblätter:  TA6F8.2AHM3_A/I.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	TA6F8.2AHM3_A/I
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 7.02V 12.1V DO221AC
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	7.02V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	12.1V
Spannung - Aufteilung (min.)	7.79V
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)	49.6A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

TA6F8.2AHM3_A/I Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TA6F8.2AHM3_A/I-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TA6F8.2AHM3_A/I 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 TA6F8.2AHM3_A/I E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TA6F8.2AHM3_A/I Electro-Films (EFI) / Vishay	TA6F8.2AHM3_A/I Datenblatt	TA6F8.2AHM3_A/I-Datenblätter	TA6F8.2AHM3_A/I PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TA6F8.2AHM3_A/I
TA6F8.2AHM3_A/I Electronic	TA6F8.2AHM3_A/I-Komponenten	TA6F8.2AHM3_A/I-Verteiler	TA6F8.2AHM3_A/I-Bild	TA6F8.2AHM3_A/I-Teil
TA6F8.2AHM3_A/I Preis	TA6F8.2AHM3_A/I Hersteller	TA6F8.2AHM3_A/I Bild	TA6F8.2AHM3_A/I Aktie	TA6F8.2AHM3_A/I Inventar
TA6F8.2AHM3_A/I Neu	TA6F8.2AHM3_A/I Original	TA6F8.2AHM3_A/I garantiert	TA6F8.2AHM3_A/I RFQ	TA6F8.2AHM3_A/I Online bestellen