
	<h2 style="color: #E67E22;">VTVS17ASMF-M3-18</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: VTVS17ASMF-M3-18</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 16.9V 28V DO219AB</p> <p>Datenblätter:  VTVS17ASMF-M3-18.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	VTVS17ASMF-M3-18
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 16.9V 28V DO219AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	16.9V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	28V
Spannung - Aufteilung (min.)	19V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-219AB (SMF)
Serie	TransZorb®
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	400W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-219AB
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	48 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	13.79A
Kapazität @ Frequenz	606pF @ 1MHz
Anwendungen	General Purpose

VTVS17ASMF-M3-18 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VTVS17ASMF-M3-18-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VTVS17ASMF-M3-18 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 VTVS17ASMF-M3-18 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VTVS17ASMF-M3-08 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 16.9VWM 28VC SMF</p>	 <p>VTVS17ASMF-HM3-18 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 16.9V 28V DO219AB</p>	 <p>VTVS17ASMF-M3-18 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 16.9VWM 28VC SMF</p>	 <p>VTVS17GSMF-HM3-18 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 16.9VWM 28VC SMF</p>
 <p>VTVS17ASMF-HM3-18 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 16.9VWM 28VC SMF</p>	 <p>VTVS17GSMF-HM3-08 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 16.9VWM 28VC SMF</p>	 <p>VTVS17GSMF-HM3-08 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 16.9V 28V DO219AB</p>	 <p>VTVS17GSMF-HM3-18 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 16.9V 28V DO219AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VTVS17ASMF-M3-18 Electro-Films (EFI) / Vishay	VTVS17ASMF-M3-18 Datenblatt	VTVS17ASMF-M3-18-Datenblätter	VTVS17ASMF-M3-18 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VTVS17ASMF-M3-18
VTVS17ASMF-M3-18 Electronic	VTVS17ASMF-M3-18-Komponenten	VTVS17ASMF-M3-18-Verteiler	VTVS17ASMF-M3-18-Bild	VTVS17ASMF-M3-18-Teil
VTVS17ASMF-M3-18 Preis	VTVS17ASMF-M3-18 Hersteller	VTVS17ASMF-M3-18 Bild	VTVS17ASMF-M3-18 Aktie	VTVS17ASMF-M3-18 Inventar
VTVS17ASMF-M3-18 Neu	VTVS17ASMF-M3-18 Original	VTVS17ASMF-M3-18 garantiert	VTVS17ASMF-M3-18 RFQ	VTVS17ASMF-M3-18 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