

	<p><b>VTVS11ASMF-M3-18</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VTVS11ASMF-M3-18</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 11.2V 18V DO219AB</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VTVS11ASMF-M3-18.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	VTVS11ASMF-M3-18
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 11.2V 18V DO219AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	11.2V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	18V
Spannung - Aufteilung (min.)	12.6V
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)	21.13A
Kapazität @ Frequenz	910pF @ 1MHz
Anwendungen	General Purpose

VTVS11ASMF-M3-18 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VTVS11ASMF-M3-18-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VTVS11ASMF-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 VTVS11ASMF-M3-18 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VTVS11GSMF-M3-08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 11.2V 18V DO219AB</p>	 <p><b>VTVS11ASMF-M3-08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 11.2VWM 18VC SMF</p>	 <p><b>VTVS11GSMF-HM3-08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 11.2VWM 18VC SMF</p>	 <p><b>VTVS11GSMF-HM3-08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 11.2V 18V DO219AB</p>
 <p><b>VTVS11ASMF-HM3-18</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 11.2VWM 18VC SMF</p>	 <p><b>VTVS11ASMF-M3-08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 11.2V 18V DO219AB</p>	 <p><b>VTVS11GSMF-HM3-18</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 11.2VWM 18VC SMF</p>	 <p><b>VTVS11ASMF-M3-18</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 11.2VWM 18VC SMF</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VTVS11ASMF-M3-18 Electro-Films (EFI) / Vishay	VTVS11ASMF-M3-18 Datenblatt	VTVS11ASMF-M3-18-Datenblätter	VTVS11ASMF-M3-18 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
VTVS11ASMF-M3-18 Electronic	VTVS11ASMF-M3-18-Komponenten	VTVS11ASMF-M3-18-Verteiler	VTVS11ASMF-M3-18-Bild	VTVS11ASMF-M3-18
VTVS11ASMF-M3-18 Preis	VTVS11ASMF-M3-18 Hersteller	VTVS11ASMF-M3-18 Bild	VTVS11ASMF-M3-18 Aktie	VTVS11ASMF-M3-18-Teil
VTVS11ASMF-M3-18 Neu	VTVS11ASMF-M3-18 Original	VTVS11ASMF-M3-18 garantiert	VTVS11ASMF-M3-18 RFQ	VTVS11ASMF-M3-18 Inventar
				VTVS11ASMF-M3-18 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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