

	<h2 style="color: #E67E22;">VTVS63ASMF-M3-18</h2>
	Hersteller-Teilenummer: VTVS63ASMF-M3-18
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: TVS DIODE 63V 108V DO219AB
	Datenblätter:  VTVS63ASMF-M3-18.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	VTVS63ASMF-M3-18
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 63V 108V DO219AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	63V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	108V
Spannung - Aufteilung (min.)	70.8V
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)	3.54A
Kapazität @ Frequenz	227pF @ 1MHz
Anwendungen	General Purpose

VTVS63ASMF-M3-18 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VTVS63ASMF-M3-18-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VTVS63ASMF-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 VTVS63ASMF-M3-18 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VTVS63GSMF-HM3-18 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 63VWM 108VC SMF</p>	 <p>VTVS63ASMF-HM3-18 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 63VWM 108VC SMF</p>	 <p>VTVS63ASMF-M3-08 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 63VWM 108VC SMF</p>	 <p>VTVS63GSMF-HM3-18 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 63V 108V DO219AB</p>
 <p>VTVS63ASMF-M3-18 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 63VWM 108VC SMF</p>	 <p>VTVS63ASMF-HM3-18 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 63V 108V DO219AB</p>	 <p>VTVS63GSMF-HM3-08 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 63VWM 108VC SMF</p>	 <p>VTVS63GSMF-HM3-08 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 63V 108V DO219AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VTVS63ASMF-M3-18 Electro-Films (EFI) / Vishay	VTVS63ASMF-M3-18 Datenblatt	VTVS63ASMF-M3-18-Datenblätter	VTVS63ASMF-M3-18 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VTVS63ASMF-M3-18
VTVS63ASMF-M3-18 Electronic	VTVS63ASMF-M3-18-Komponenten	VTVS63ASMF-M3-18-Verteiler	VTVS63ASMF-M3-18-Bild	VTVS63ASMF-M3-18-Teil
VTVS63ASMF-M3-18 Preis	VTVS63ASMF-M3-18 Hersteller	VTVS63ASMF-M3-18 Bild	VTVS63ASMF-M3-18 Aktie	VTVS63ASMF-M3-18 Inventar
VTVS63ASMF-M3-18 Neu	VTVS63ASMF-M3-18 Original	VTVS63ASMF-M3-18 garantiert	VTVS63ASMF-M3-18 RFQ	VTVS63ASMF-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