

	VTVS63ASMF-M3-08
	Hersteller-Teilenummer: VTVS63ASMF-M3-08
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: TVS DIODE 63V 108V DO219AB
	Datenblätter:  VTVS63ASMF-M3-08.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Image may be representation. See specs for product details.	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	VTVS63ASMF-M3-08
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
...Andere Namen	VTVS63ASMF-M3-08-ND
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-M3-08 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VTVS63ASMF-M3-08-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VTVS63ASMF-M3-08 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-M3-08 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VTVS63ASMF-M3-08 Electro-Films (EFI) / Vishay	VTVS63ASMF-M3-08 Datenblatt	VTVS63ASMF-M3-08-Datenblätter	VTVS63ASMF-M3-08 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
VTVS63ASMF-M3-08 Electronic	VTVS63ASMF-M3-08-Komponenten	VTVS63ASMF-M3-08-Verteiler	VTVS63ASMF-M3-08-Bild	VTVS63ASMF-M3-08-Teil
VTVS63ASMF-M3-08 Preis	VTVS63ASMF-M3-08 Hersteller	VTVS63ASMF-M3-08 Bild	VTVS63ASMF-M3-08 Aktie	VTVS63ASMF-M3-08 Inventar
VTVS63ASMF-M3-08 Neu	VTVS63ASMF-M3-08 Original	VTVS63ASMF-M3-08 garantiert	VTVS63ASMF-M3-08 RFQ	VTVS63ASMF-M3-08 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