

	<h2 style="color: #E67E22;">VTVS33ASMF-HM3-08</h2>
	Hersteller-Teilenummer: VTVS33ASMF-HM3-08
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: TVS DIODE 33.3V 55V DO219AB
	Datenblätter:  VTVS33ASMF-HM3-08.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	VTVS33ASMF-HM3-08
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 33.3V 55V DO219AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	33.3V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	55V
Spannung - Aufteilung (min.)	37.1V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-219AB (SMF)
Serie	Automotive, AEC-Q101, TransZorb®
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	400W
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	DO-219AB
Andere Namen	VTVS33ASMF-HM3-08GICT
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)	6.91A
Kapazität @ Frequenz	379pF @ 1MHz
Anwendungen	Automotive

VTVS33ASMF-HM3-08 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VTVS33ASMF-HM3-08-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VTVS33ASMF-HM3-08 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 VTVS33ASMF-HM3-08 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VTVS31GSMF-M3-08 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 30.6V 51V DO219AB</p>	 <p>VTVS33ASMF-M3-08 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 33.3V 55V DO219AB</p>	 <p>VTVS31GSMF-M3-08 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 30.6VWM 51VC SMF</p>	 <p>VTVS33ASMF-HM3-18 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 33.3V 55V DO219AB</p>
 <p>VTVS33ASMF-M3-08 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 33.3VWM 55VC SMF</p>	 <p>VTVS33ASMF-HM3-08 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 33.3VWM 55VC SMF</p>	 <p>VTVS31GSMF-M3-18 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 30.6V 51V DO219AB</p>	 <p>VTVS31GSMF-HM3-18 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 30.6VWM 51VC SMF</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VTVS33ASMF-HM3-08 Electro-Films (EFI) / Vishay	VTVS33ASMF-HM3-08 Datenblatt	VTVS33ASMF-HM3-08-Datenblätter	VTVS33ASMF-HM3-08 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VTVS33ASMF-HM3-08
VTVS33ASMF-HM3-08 Electronic	VTVS33ASMF-HM3-08-Komponenten	VTVS33ASMF-HM3-08-Verteiler	VTVS33ASMF-HM3-08-Bild	VTVS33ASMF-HM3-08-Teil
VTVS33ASMF-HM3-08 Preis	VTVS33ASMF-HM3-08 Hersteller	VTVS33ASMF-HM3-08 Bild	VTVS33ASMF-HM3-08 Aktie	VTVS33ASMF-HM3-08 Inventar
VTVS33ASMF-HM3-08 Neu	VTVS33ASMF-HM3-08 Original	VTVS33ASMF-HM3-08 garantiert	VTVS33ASMF-HM3-08 RFQ	VTVS33ASMF-HM3-08 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