

	<h2 style="color: #E67E22;">VTVS17ASMF-HM3-08</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">VTVS17ASMF-HM3-08</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 16.9V 28V DO219AB
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VTVS17ASMF-HM3-08.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">VTVS17ASMF-HM3-08</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Beschreibung	TVS DIODE 16.9V 28V DO219AB
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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	Automotive, AEC-Q101, 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	Automotive

VTVS17ASMF-HM3-08 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VTVS17ASMF-HM3-08-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VTVS17ASMF-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 VTVS17ASMF-HM3-08 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VTVS17ASMF-HM3-18</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 16.9VWM 28VC SMF</p>	 <p><b>VTVS15GSMF-M3-08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 15.1V 25V DO219AB</p>	 <p><b>VTVS15GSMF-M3-18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 15.1V 25V DO219AB</p>	 <p><b>VTVS17ASMF-M3-08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 16.9V 28V DO219AB</p>
 <p><b>VTVS15GSMF-M3-08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 15.1VWM 25VC SMF</p>	 <p><b>VTVS17ASMF-M3-08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 16.9VWM 28VC SMF</p>	 <p><b>VTVS17ASMF-HM3-18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 16.9V 28V DO219AB</p>	 <p><b>VTVS17ASMF-HM3-08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 16.9VWM 28VC SMF</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">VTVS17ASMF-HM3-08 Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">VTVS17ASMF-HM3-08 Datenblatt</a>	<a href="#">VTVS17ASMF-HM3-08-Datenblätter</a>	<a href="#">VTVS17ASMF-HM3-08 PDF</a>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay VTVS17ASMF-HM3-08</a>
<a href="#">VTVS17ASMF-HM3-08 Electronic</a>	<a href="#">VTVS17ASMF-HM3-08-Komponenten</a>	<a href="#">VTVS17ASMF-HM3-08-Verteiler</a>	<a href="#">VTVS17ASMF-HM3-08-Bild</a>	<a href="#">VTVS17ASMF-HM3-08-Teil</a>
<a href="#">VTVS17ASMF-HM3-08 Preis</a>	<a href="#">VTVS17ASMF-HM3-08 Hersteller</a>	<a href="#">VTVS17ASMF-HM3-08 Bild</a>	<a href="#">VTVS17ASMF-HM3-08 Aktie</a>	<a href="#">VTVS17ASMF-HM3-08 Inventar</a>
<a href="#">VTVS17ASMF-HM3-08 Neu</a>	<a href="#">VTVS17ASMF-HM3-08 Original</a>	<a href="#">VTVS17ASMF-HM3-08 garantiert</a>	<a href="#">VTVS17ASMF-HM3-08 RFQ</a>	<a href="#">VTVS17ASMF-HM3-08 Online bestellen</a>

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