
	<h2>SMF9V0A-M3-18</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SMF9V0A-M3-18</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 9V 15.4V DO219AB</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SMF9V0A-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	SMF9V0A-M3-18
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 9V 15.4V DO219AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	9V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	15.4V
Spannung - Aufteilung (min.)	10V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	SMF (DO-219AB)
Serie	-
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	200W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-219AB
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	40 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	13.5A
Kapazität @ Frequenz	640pF @ 1MHz
Anwendungen	General Purpose

SMF9V0A-M3-18 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMF9V0A-M3-18-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMF9V0A-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 SMF9V0A-M3-18 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SMF9V0A-M3-18</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 9VWM 15.4VC DO-219AB</p>	 <p><b>SMF9V0TF</b> ROHM SMF9V0TF ROHM</p>	 <p><b>SMF9V0CAT1G</b> ON SMF9V0CAT1G ON</p>	 <p><b>SMFB13-RTK</b> KEC KEC SOD123</p>
 <p><b>SMF9V0A-M3-08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 9V 15.4V DO219AB</p>	 <p><b>SMF9V0A-M-GS08</b> VISHAY SMF9V0A-M-GS08 VISHAY</p>	 <p><b>SMF9V0A-HM3-18</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 9VWM 15.4VC DO-219AB</p>	 <p><b>SMF9V0CA-GS08</b> VISHAY/ON SMF9V0CA-GS08 VISHAY/ON</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMF9V0A-M3-18 Electro-Films (EFI) / Vishay	SMF9V0A-M3-18 Datenblatt	SMF9V0A-M3-18-Datenblätter	SMF9V0A-M3-18 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay SMF9V0A-M3-18
SMF9V0A-M3-18 Electronic	SMF9V0A-M3-18-Komponenten	SMF9V0A-M3-18-Verteiler	SMF9V0A-M3-18-Bild	SMF9V0A-M3-18-Teil
SMF9V0A-M3-18 Preis	SMF9V0A-M3-18 Hersteller	SMF9V0A-M3-18 Bild	SMF9V0A-M3-18 Aktie	SMF9V0A-M3-18 Inventar
SMF9V0A-M3-18 Neu	SMF9V0A-M3-18 Original	SMF9V0A-M3-18 garantiert	SMF9V0A-M3-18 RFQ	SMF9V0A-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