
	<p>SMF7V0A-HE3-18</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SMF7V0A-HE3-18</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 7V 12V DO219AB</p> <p>Datenblätter:  SMF7V0A-HE3-18.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	SMF7V0A-HE3-18
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 7V 12V DO219AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	7V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	12V
Spannung - Aufteilung (min.)	7.78V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	SMF (DO-219AB)
Serie	Automotive, AEC-Q101
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)	16.7A
Kapazität @ Frequenz	843pF @ 1MHz
Anwendungen	Automotive

SMF7V0A-HE3-18 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMF7V0A-HE3-18-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMF7V0A-HE3-18 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 SMF7V0A-HE3-18 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SMF7V0A-HE3-18 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7VWM 12VC DO-219AB</p>	 <p>SMF7V0A-E3-18 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7V 12V DO219AB</p>	 <p>SMF7V0A-HM3-08 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7VWM 12VC DO-219AB</p>	 <p>SMF7V0A-HE3-08 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7VWM 12VC SMF</p>
 <p>SMF7V0A-E3-18 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7VWM 12VC DO-219AB</p>	 <p>SMF7V0A-HE3-08 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7V 12V DO219AB</p>	 <p>SMF7V0A-HM3-18 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7VWM 12VC DO-219AB</p>	 <p>SMF7V0A-GS08 VISHAY SMF7V0A-GS08 VISHAY</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMF7V0A-HE3-18 Electro-Films (EFI) / Vishay	SMF7V0A-HE3-18-Datenblatt	SMF7V0A-HE3-18-Datenblätter	SMF7V0A-HE3-18 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay SMF7V0A-HE3-18
SMF7V0A-HE3-18 Electronic	SMF7V0A-HE3-18-Komponenten	SMF7V0A-HE3-18-Verteiler	SMF7V0A-HE3-18-Bild	SMF7V0A-HE3-18-Teil
SMF7V0A-HE3-18 Preis	SMF7V0A-HE3-18 Hersteller	SMF7V0A-HE3-18 Bild	SMF7V0A-HE3-18 Aktie	SMF7V0A-HE3-18 Inventar
SMF7V0A-HE3-18 Neu	SMF7V0A-HE3-18 Original	SMF7V0A-HE3-18 garantiert	SMF7V0A-HE3-18 RFQ	SMF7V0A-HE3-18 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