






	<h2>SMC5K16AHM3/H</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SMC5K16AHM3/H</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 16V 26V DO214AB</p> <p>Datenblätter:  SMC5K16AHM3/H.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 850 pcs 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	SMC5K16AHM3/H
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 16V 26V DO214AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	850 pcs Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	16V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	26V
Spannung - Aufteilung (min.)	17.8V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AB (SMCJ)
Serie	Automotive, AEC-Q101, TransZorb®
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	5000W (5kW)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AB, SMC
Andere Namen	SMC5K16AHM3/H-ND
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	53 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	192.3A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

SMC5K16AHM3/H Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMC5K16AHM3/H-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMC5K16AHM3/H 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 SMC5K16AHM3/H E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SMC5K16AHM3/I Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 16V 26V DO214AB</p>	 <p>SMC5K17A-M3/H Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 17VWM 27.6VC</p>	 <p>SMC5K16A-M3/I Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 16V 26V DO214AB</p>	 <p>SMC5K16A-M3/H Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 16VWM 26VC</p>
 <p>SMC5K16A-M3/H Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 16V 26V DO214AB</p>	 <p>SMC5K17A-M3/I Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 17V 27.6V DO214AB</p>	 <p>SMC5K16AHM3/H Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 16VWM 26VC</p>	 <p>SMC5K16AHM3/I Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 16VWM 26VC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMC5K16AHM3/H Electro-Films (EFI) / SMC5K16AHM3/H Datenblatt Vishay	SMC5K16AHM3/H-Datenblätter	SMC5K16AHM3/H PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay SMC5K16AHM3/H
SMC5K16AHM3/H Electronic	SMC5K16AHM3/H-Komponenten	SMC5K16AHM3/H-Verteiler	SMC5K16AHM3/H-Bild
SMC5K16AHM3/H Preis	SMC5K16AHM3/H Hersteller	SMC5K16AHM3/H Bild	SMC5K16AHM3/H Aktie
SMC5K16AHM3/H Neu	SMC5K16AHM3/H Original	SMC5K16AHM3/H garantiert	SMC5K16AHM3/H RFQ
			SMC5K16AHM3/H 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