









	<h2 style="color: #E67E22;">5KASMC17AHM3_A/H</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: 5KASMC17AHM3_A/H
	Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division
	Teil der Beschreibung: TVS DIODE 17VWM DO214AB
	Datenblätter:  5KASMC17AHM3_A/H.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	5KASMC17AHM3_A/H
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	TVS DIODE 17VWM DO214AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	17V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	27.6V
Spannung - Aufteilung (min.)	18.9V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AB, (SMC)
Serie	Automotive, AEC-Q101, PAR®
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	5000W (5kW)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AB, SMC
Betriebstemperatur	-65°C ~ 185°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	181.2A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

5KASMC17AHM3_A/H Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 5KASMC17AHM3_A/H-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 5KASMC17AHM3_A/H Vishay / Semiconductor - Diodes Division mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 5KASMC17AHM3_A/H E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>5KASMC17AHM3/9A Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO214AB</p>	 <p>5KASMC17AHM3_A/H Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 17V 27.6V DO214AB</p>	 <p>5KASMC17AHM3/9A Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 17V 27.6V DO214AB</p>	 <p>5KASMC17AHM3/57 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO214AB</p>
 <p>5KASMC18AHM3 VISHAY 5KASMC18AHM3 VISHAY</p>	 <p>5KASMC17AHM3_A/I Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 17V 27.6V DO214AB</p>	 <p>5KASMC18AHM3/57 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 18V 29.2V DO214AB</p>	 <p>5KASMC17AHM3_A/I Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 17VWM DO214AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

5KASMC17AHM3_A/H Vishay / Semiconductor - Diodes Division	5KASMC17AHM3_A/H Datenblatt	5KASMC17AHM3_A/H-Datenblätter	5KASMC17AHM3_A/H PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division 5KASMC17AHM3_A/H
5KASMC17AHM3_A/H Electronic	5KASMC17AHM3_A/H-Komponenten	5KASMC17AHM3_A/H-Verteiler	5KASMC17AHM3_A/H-Bild	5KASMC17AHM3_A/H-Teil
5KASMC17AHM3_A/H Preis	5KASMC17AHM3_A/H Hersteller	5KASMC17AHM3_A/H Bild	5KASMC17AHM3_A/H Aktie	5KASMC17AHM3_A/H Inventar
5KASMC17AHM3_A/H Neu	5KASMC17AHM3_A/H Original	5KASMC17AHM3_A/H garantiert	5KASMC17AHM3_A/H RFQ	5KASMC17AHM3_A/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