








	<h2>3KASMC16HE3/9AT</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 3KASMC16HE3/9AT</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 16VWM 28.8VC DO214AB</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">3KASMC16HE3/9AT.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	3KASMC16HE3/9AT
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	TVS DIODE 16VWM 28.8VC DO214AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	16V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	28.8V
Spannung - Aufteilung (min.)	17.8V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AB (SMCJ)
Serie	Automotive, AEC-Q101, PAR®
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	3000W (3kW)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AB, SMC
Betriebstemperatur	-65°C ~ 185°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	104A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

3KASMC16HE3/9AT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 3KASMC16HE3/9AT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 3KASMC16HE3/9AT 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 3KASMC16HE3/9AT E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>3KASMC16HE3_A/H</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 16V 28.8V DO214AB</p>	 <p><b>3KASMC16HE3_A/I</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 16V 28.8V DO214AB</p>	 <p><b>3KASMC16HE3/57T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 16V 28.8V DO214AB</p>	 <p><b>3KASMC16HE3/57T</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 16VWM 28.8VC DO214AB</p>
 <p><b>3KASMC17A-E3/57T</b> VISHAY 3KASMC17A-E3/57T VISHAY</p>	 <p><b>3KASMC16HE3/9AT</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 16VWM 28.8VC DO214AB</p>	 <p><b>3KASMC16C</b> VISHAY 3KASMC16C VISHAY</p>	 <p><b>3KASMC16AHM3_B/I</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 16VWM DO214AB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

3KASMC16HE3/9AT Vishay / Semiconductor - Diodes Division	3KASMC16HE3/9AT Datenblatt	3KASMC16HE3/9AT-Datenblätter	3KASMC16HE3/9AT PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division 3KASMC16HE3/9AT
3KASMC16HE3/9AT Electronic	3KASMC16HE3/9AT-Komponenten	3KASMC16HE3/9AT-Verteiler	3KASMC16HE3/9AT-Bild	3KASMC16HE3/9AT-Teil
3KASMC16HE3/9AT Preis	3KASMC16HE3/9AT Hersteller	3KASMC16HE3/9AT Bild	3KASMC16HE3/9AT Aktie	3KASMC16HE3/9AT Inventar
3KASMC16HE3/9AT Neu	3KASMC16HE3/9AT Original	3KASMC16HE3/9AT garantiert	3KASMC16HE3/9AT RFQ	3KASMC16HE3/9AT 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