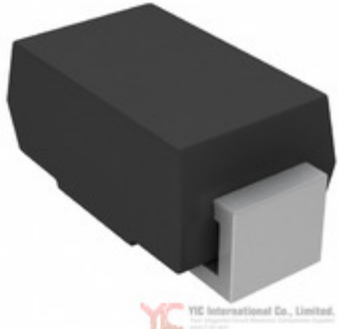




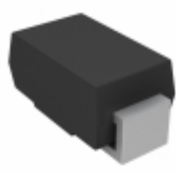

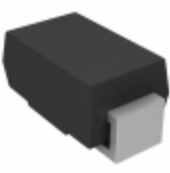

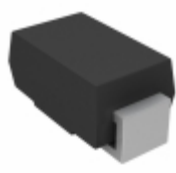
	<h2 style="color: red;">SMA6J16AHM3/61</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> SMA6J16AHM3/61
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 16V 25.2V DO214AC
	<b>Datenblätter:</b>  SMA6J16AHM3/61.pdf
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	SMA6J16AHM3/61
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 16V 25.2V DO214AC
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	16V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	25.2V
Spannung - Aufteilung (min.)	17.8V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AC (SMA)
Serie	Automotive, AEC-Q101, TransZorb®
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	600W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AC, SMA
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	23.8A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

SMA6J16AHM3/61 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMA6J16AHM3/61-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMA6J16AHM3/61 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 SMA6J16AHM3/61 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SMA6J170A-TR</b> STMicroelectronics TVS DIODE 170VWM 292VC SMA</p>	 <p><b>SMA6J16AHM2G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 16V 25.2V DO214AC</p>	 <p><b>SMA6J16CA</b> SUNMATE SUNMATE DO-214AC(SMA)</p>	 <p><b>SMA6J16AHM3/61</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 16VWM 25.2VC DO-214AC</p>
 <p><b>SMA6J170A SMA6J170CA</b> SUNMATE SUNMATE . .</p>	 <p><b>SMA6J16AHM3/5A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 16V 25.2V DO214AC</p>	 <p><b>SMA6J16AHR3G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 16V 25.2V DO214AC</p>	 <p><b>SMA6J16A-M3/61</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 16VWM 25.2VC DO-214AC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMA6J16AHM3/61 Electro-Films (EFI) / Vishay	SMA6J16AHM3/61 Datenblatt	SMA6J16AHM3/61-Datenblätter	SMA6J16AHM3/61 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay SMA6J16AHM3/61
SMA6J16AHM3/61 Electronic	SMA6J16AHM3/61-Komponenten	SMA6J16AHM3/61-Verteiler	SMA6J16AHM3/61-Bild	SMA6J16AHM3/61-Teil
SMA6J16AHM3/61 Preis	SMA6J16AHM3/61 Hersteller	SMA6J16AHM3/61 Bild	SMA6J16AHM3/61 Aktie	SMA6J16AHM3/61 Inventar
SMA6J16AHM3/61 Neu	SMA6J16AHM3/61 Original	SMA6J16AHM3/61 garantiert	SMA6J16AHM3/61 RFQ	SMA6J16AHM3/61 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