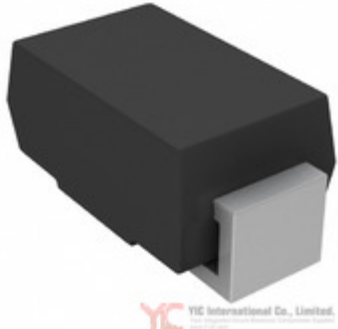

	<h2 style="color: red;">SMA5J16HE3/5A</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: SMA5J16HE3/5A
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: TVS DIODE 16V 28.8V DO214AC
	Datenblätter:  SMA5J16HE3/5A.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

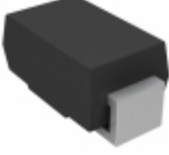
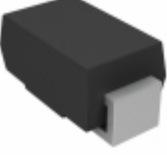
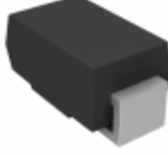
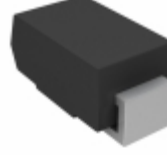
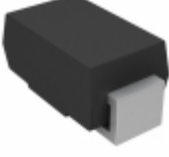
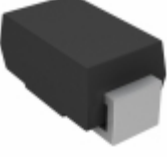
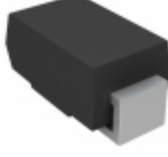
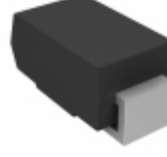
Spezifikationen

Teilenummer	SMA5J16HE3/5A
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 16V 28.8V DO214AC
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-214AC (SMA)
Serie	Automotive, AEC-Q101, TransZorb®
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	500W
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)	17.4A
Kapazität @ Frequenz	-
Basisteilenummer	SMA5J
Anwendungen	Automotive

SMA5J16HE3/5A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMA5J16HE3/5A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMA5J16HE3/5A 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 SMA5J16HE3/5A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SMA5J16CHE3/5A Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 16VWM 28.8VC SMA</p>	 <p>SMA5J16CHE3/5A Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 16V 28.8V DO214AC</p>	 <p>SMA5J17-E3/5A Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 17V 30.5V DO214AC</p>	 <p>SMA5J16HE3/61 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 16V 28.8V DO214AC</p>
 <p>SMA5J16HE3/61 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 16VWM 28.8VC SMA</p>	 <p>SMA5J16CHE3/61 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 16VWM 28.8VC SMA</p>	 <p>SMA5J17-E3/5A Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 17VWM 30.5VC SMA</p>	 <p>SMA5J16CHE3/61 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 16V 28.8V DO214AC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMA5J16HE3/5A Electro-Films (EFI) / Vishay	SMA5J16HE3/5A Datenblatt	SMA5J16HE3/5A-Datenblätter	SMA5J16HE3/5A PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay SMA5J16HE3/5A
SMA5J16HE3/5A Electronic	SMA5J16HE3/5A-Komponenten	SMA5J16HE3/5A-Verteiler	SMA5J16HE3/5A-Bild	SMA5J16HE3/5A-Teil
SMA5J16HE3/5A Preis	SMA5J16HE3/5A Hersteller	SMA5J16HE3/5A Bild	SMA5J16HE3/5A Aktie	SMA5J16HE3/5A Inventar
SMA5J16HE3/5A Neu	SMA5J16HE3/5A Original	SMA5J16HE3/5A garantiert	SMA5J16HE3/5A RFQ	SMA5J16HE3/5A 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