
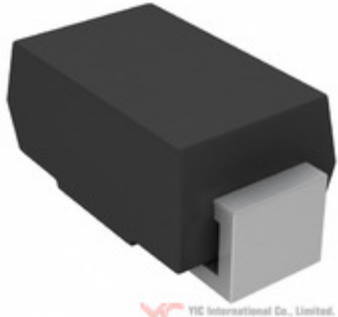
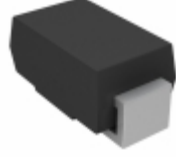

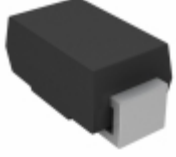

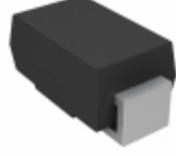



	<h2 style="color: red;">SMA6J12AHM3/61</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SMA6J12AHM3/61</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 12V 18.8V DO214AC</p> <p>Datenblätter:  SMA6J12AHM3/61.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	SMA6J12AHM3/61
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 12V 18.8V DO214AC
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	12V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	18.8V
Spannung - Aufteilung (min.)	13.3V
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)	31.9A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

SMA6J12AHM3/61 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMA6J12AHM3/61-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMA6J12AHM3/61 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 SMA6J12AHM3/61 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SMA6J12AHM3/5A Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 12VWM 18.8VC DO-214AC</p>	 <p>SMA6J12AHR3G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 12V 18.8V DO214AC</p>	 <p>SMA6J12AHM3/61 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 12VWM 18.8VC DO-214AC</p>	 <p>SMA6J12AHM2G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 12V 18.8V DO214AC</p>
 <p>SMA6J12AHM3/5A Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 12V 18.8V DO214AC</p>	 <p>SMA6J12A-TP Micro Commercial Co TVS DIODE 12VWM 19.9VC SMA</p>	 <p>SMA6J12CA Hamlin / Littelfuse TVS DIODES SMA 600W TR</p>	 <p>SMA6J12CA-TP Micro Commercial Co TVS DIODE 12VWM 19.9VC SMA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMA6J12AHM3/61 Electro-Films (EFI) / Vishay	SMA6J12AHM3/61 Datenblatt	SMA6J12AHM3/61-Datenblätter	SMA6J12AHM3/61 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay SMA6J12AHM3/61
SMA6J12AHM3/61 Electronic	SMA6J12AHM3/61-Komponenten	SMA6J12AHM3/61-Verteiler	SMA6J12AHM3/61-Bild	SMA6J12AHM3/61-Teil
SMA6J12AHM3/61 Preis	SMA6J12AHM3/61 Hersteller	SMA6J12AHM3/61 Bild	SMA6J12AHM3/61 Aktie	SMA6J12AHM3/61 Inventar
SMA6J12AHM3/61 Neu	SMA6J12AHM3/61 Original	SMA6J12AHM3/61 garantiert	SMA6J12AHM3/61 RFQ	SMA6J12AHM3/61 Online bestellen