



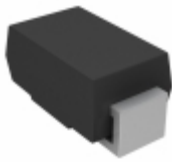



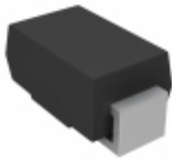
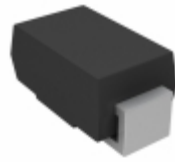
	<h2>SMAJ33AHE3/61</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SMAJ33AHE3/61</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 33V 53.3V DO214AC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SMAJ33AHE3/61.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	SMAJ33AHE3/61
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 33V 53.3V DO214AC
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	33V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	53.3V
Spannung - Aufteilung (min.)	36.7V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AC (SMA)
Serie	Automotive, AEC-Q101, TransZorb®
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	400W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AC, SMA
Andere Namen	SMAJ33AHE3/61-ND
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	46 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	7.5A
Kapazität @ Frequenz	-
Basisteilenummer	SMAJ
Anwendungen	Automotive

SMAJ33AHE3/61 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMAJ33AHE3/61-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMAJ33AHE3/61 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 SMAJ33AHE3/61 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SMAJ33AHM2G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 33V 53.3V DO214AC</p>	 <p><b>SMAJ33C</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 33VWM 55.97VC SMA</p>	 <p><b>SMAJ33AHE3/61</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 33VWM 53.3VC SMA</p>	 <p><b>SMAJ33CA</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 33VWM 53.3VC SMA</p>
 <p><b>SMAJ33ATR</b> SMC Diode Solutions TVS DIODE 33VWM 53.3VC SMA</p>	 <p><b>SMAJ33AE3/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 33VWM 53.3VC SMAJ</p>	 <p><b>SMAJ33AHE3/5A</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 33VWM 53.3VC SMA</p>	 <p><b>SMAJ33AHE3/5A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 33V 53.3V DO214AC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMAJ33AHE3/61 Electro-Films (EFI) / Vishay	SMAJ33AHE3/61 Datenblatt	SMAJ33AHE3/61-Datenblätter	SMAJ33AHE3/61 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay SMAJ33AHE3/61
SMAJ33AHE3/61 Electronic	SMAJ33AHE3/61-Komponenten	SMAJ33AHE3/61-Verteiler	SMAJ33AHE3/61-Bild	SMAJ33AHE3/61-Teil
SMAJ33AHE3/61 Preis	SMAJ33AHE3/61 Hersteller	SMAJ33AHE3/61 Bild	SMAJ33AHE3/61 Aktie	SMAJ33AHE3/61 Inventar
SMAJ33AHE3/61 Neu	SMAJ33AHE3/61 Original	SMAJ33AHE3/61 garantiert	SMAJ33AHE3/61 RFQ	SMAJ33AHE3/61 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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