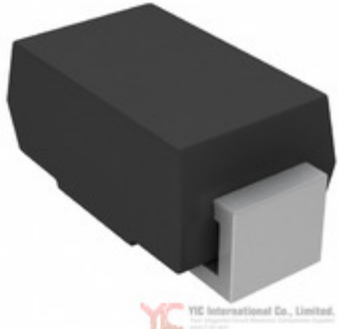

	<p><b>SMAJ7.0AHE3/61</b></p>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SMAJ7.0AHE3/61</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 7V 12V DO214AC</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SMAJ7.0AHE3/61.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>






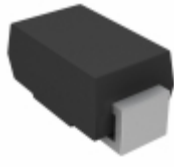
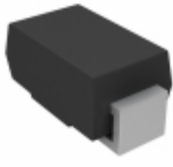
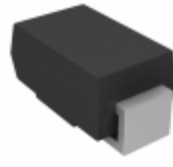
### Spezifikationen

Teilenummer	SMAJ7.0AHE3/61
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 7V 12V DO214AC
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	7V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	12V
Spannung - Aufteilung (min.)	7.78V
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
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)	33.3A
Kapazität @ Frequenz	-
Basisteilenummer	SMAJ
Anwendungen	Automotive

SMAJ7.0AHE3/61 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMAJ7.0AHE3/61-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMAJ7.0AHE3/61 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 SMAJ7.0AHE3/61 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SMAJ7.0C</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 7VWM 12.6VC SMA</p>	 <p><b>SMAJ7.0AHM2G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 7V 12V DO214AC</p>	 <p><b>SMAJ7.0ATR</b> SMC Diode Solutions TVS DIODE 7VWM 12VC SMA</p>	 <p><b>SMAJ7.0A-TP</b> Micro Commercial Co TVS DIODE 7VWM 12VC SMA</p>
 <p><b>SMAJ7.0CA</b> Bourns Inc. TVS DIODE 7VWM 12VC DO214AC</p>	 <p><b>SMAJ7.0AHE3/5A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7V 12V DO214AC</p>	 <p><b>SMAJ7.0AHE3/5A</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7VWM 12VC SMA</p>	 <p><b>SMAJ7.0AHE3/61</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7VWM 12VC SMA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMAJ7.0AHE3/61 Electro-Films (EFI) / Vishay	SMAJ7.0AHE3/61 Datenblatt	SMAJ7.0AHE3/61-Datenblätter	SMAJ7.0AHE3/61 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay SMAJ7.0AHE3/61
SMAJ7.0AHE3/61 Electronic	SMAJ7.0AHE3/61-Komponenten	SMAJ7.0AHE3/61-Verteiler	SMAJ7.0AHE3/61-Bild	SMAJ7.0AHE3/61-Teil
SMAJ7.0AHE3/61 Preis	SMAJ7.0AHE3/61 Hersteller	SMAJ7.0AHE3/61 Bild	SMAJ7.0AHE3/61 Aktie	SMAJ7.0AHE3/61 Inventar
SMAJ7.0AHE3/61 Neu	SMAJ7.0AHE3/61 Original	SMAJ7.0AHE3/61 garantiert	SMAJ7.0AHE3/61 RFQ	SMAJ7.0AHE3/61 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