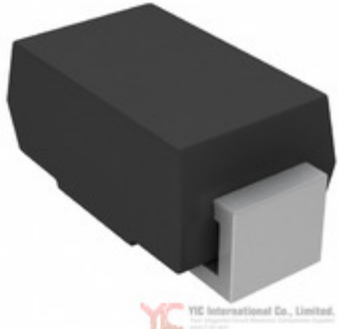

	<h2 style="color: #E67E22;">SMA6J8.0A-E3/5A</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: SMA6J8.0A-E3/5A
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: TVS DIODE 8V 18.2V DO214AC
	Datenblätter:  SMA6J8.0A-E3/5A.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

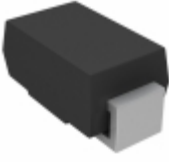

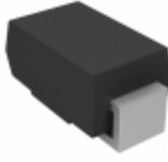




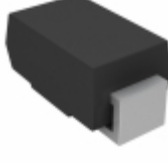
Spezifikationen

Teilenummer	SMA6J8.0A-E3/5A
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 8V 18.2V DO214AC
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	8V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	18.2V
Spannung - Aufteilung (min.)	8.89V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AC (SMA)
Serie	TransZorb®
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	4000W (4kW)
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)	220A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	-
Basisteilenummer	SMA6J
Anwendungen	General Purpose

SMA6J8.0A-E3/5A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMA6J8.0A-E3/5A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMA6J8.0A-E3/5A 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 SMA6J8.0A-E3/5A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SMA6J8.0A-E3/61 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 8V 18.2V DO214AC</p>	 <p>SMA6J75A Hamlin / Littelfuse TVS DIODES SMA 600W TR</p>	 <p>SMA6J8.0A-E3/61 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 8VWM 18.2VC SMA</p>	 <p>SMA6J78CA Hamlin / Littelfuse TVS DIODES SMA 600W TR</p>
 <p>SMA6J75CA Hamlin / Littelfuse TVS DIODES SMA 600W TR</p>	 <p>SMA6J78A Hamlin / Littelfuse TVS DIODES SMA 600W TR</p>	 <p>SMA6J8.0A Hamlin / Littelfuse TVS DIODES SMA 600W TR</p>	 <p>SMA6J8.0A-M3/5A Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 8VWM 12.5VC DO-214AC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMA6J8.0A-E3/5A Electro-Films (EFI) / SMA6J8.0A-E3/5A Datenblatt	SMA6J8.0A-E3/5A-Datenblätter	SMA6J8.0A-E3/5A PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
SMA6J8.0A-E3/5A Electronic	SMA6J8.0A-E3/5A-Komponenten	SMA6J8.0A-E3/5A-Bild	SMA6J8.0A-E3/5A
SMA6J8.0A-E3/5A Preis	SMA6J8.0A-E3/5A Hersteller	SMA6J8.0A-E3/5A-Aktie	SMA6J8.0A-E3/5A-Teil
SMA6J8.0A-E3/5A Neu	SMA6J8.0A-E3/5A Original	SMA6J8.0A-E3/5A RFQ	SMA6J8.0A-E3/5A Inventar
			SMA6J8.0A-E3/5A 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