





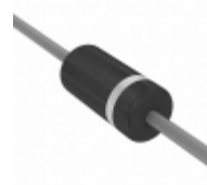




	<h2>SA17AHE3/73</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SA17AHE3/73</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 17V 27.6V DO204AC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  SA17AHE3/73.pdf</p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</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	SA17AHE3/73
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 17V 27.6V DO204AC
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	17V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	27.6V
Spannung - Aufteilung (min.)	18.9V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-204AC (DO-15)
Serie	Automotive, AEC-Q101, TransZorb®
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	500W
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	DO-204AC, DO-15, Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	41 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	18.1A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

SA17AHE3/73 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SA17AHE3/73-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SA17AHE3/73 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 SA17AHE3/73 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SA17AHA0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 17V 27.7V DO204AC</p>	 <p><b>SA17AHE3/54</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 17V 27.6V DO204AC</p>	 <p><b>SA17ARLG</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 17VWM 27.6VC AXIAL</p>	 <p><b>SA17A-E3/73</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO204AC</p>
 <p><b>SA17AHE3/73</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO204AC</p>	 <p><b>SA17AHR0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 17V 27.7V DO204AC</p>	 <p><b>SA17AHB0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 17V 27.7V DO204AC</p>	 <p><b>SA17ARL</b> ON Semiconductor TVS DIODE 17VWM 27.6VC AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SA17AHE3/73 Electro-Films (EFI) / Vishay	SA17AHE3/73 Datenblatt	SA17AHE3/73-Datenblätter	SA17AHE3/73 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay SA17AHE3/73
SA17AHE3/73 Electronic	SA17AHE3/73-Komponenten	SA17AHE3/73-Verteiler	SA17AHE3/73-Bild	SA17AHE3/73-Teil
SA17AHE3/73 Preis	SA17AHE3/73 Hersteller	SA17AHE3/73 Bild	SA17AHE3/73 Aktie	SA17AHE3/73 Inventar
SA17AHE3/73 Neu	SA17AHE3/73 Original	SA17AHE3/73 garantiert	SA17AHE3/73 RFQ	SA17AHE3/73 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