








	<h2 style="color: #E67E22;">SA17AHE3/54</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SA17AHE3/54</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 17V 27.6V DO204AC</p> <hr/> <p>Datenblätter:  SA17AHE3/54.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	SA17AHE3/54
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 & Reel (TR)
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

SA17AHE3/54 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SA17AHE3/54-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SA17AHE3/54 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 SA17AHE3/54 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SA17AHE3/54 Electro-Films (EFI) / Vishay	SA17AHE3/54 Datenblatt	SA17AHE3/54-Datenblätter	SA17AHE3/54 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay SA17AHE3/54
SA17AHE3/54 Electronic	SA17AHE3/54-Komponenten	SA17AHE3/54-Verteiler	SA17AHE3/54-Bild	SA17AHE3/54-Teil
SA17AHE3/54 Preis	SA17AHE3/54 Hersteller	SA17AHE3/54 Bild	SA17AHE3/54 Aktie	SA17AHE3/54 Inventar
SA17AHE3/54 Neu	SA17AHE3/54 Original	SA17AHE3/54 garantiert	SA17AHE3/54 RFQ	SA17AHE3/54 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