

	<p><b>SA17CHE3/54</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SA17CHE3/54</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 17VWM 30.5VC DO204AC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  SA17CHE3/54.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	SA17CHE3/54
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	TVS DIODE 17VWM 30.5VC DO204AC
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	17V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	30.5V
Spannung - Aufteilung (min.)	18.9V
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
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	16.4A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive

SA17CHE3/54 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SA17CHE3/54-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SA17CHE3/54 Vishay / Semiconductor - Diodes Division mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ SA17CHE3/54 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SA17CAHE3/73</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO204AC</p>	 <p><b>SA17HE3/73</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 17VWM 30.5VC DO204AC</p>	 <p><b>SA17CAHE3/54</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 17V 27.6V DO204AC</p>	 <p><b>SA17CHE3/73</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 17VWM 30.5VC DO204AC</p>
 <p><b>SA17HE3/54</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 17V 30.5V DO204AC</p>	 <p><b>SA17CHE3/54</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 17V 30.5V DO204AC</p>	 <p><b>SA17CAHE3/73</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 17V 27.6V DO204AC</p>	 <p><b>SA17CHE3/73</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 17VWM 30.5VC DO204AC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SA17CHE3/54 Vishay / Semiconductor - Diodes Division	SA17CHE3/54 Datenblatt	SA17CHE3/54-Datenblätter	SA17CHE3/54 PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division SA17CHE3/54
SA17CHE3/54 Electronic	SA17CHE3/54-Komponenten	SA17CHE3/54-Verteiler	SA17CHE3/54-Bild	SA17CHE3/54-Teil
SA17CHE3/54 Preis	SA17CHE3/54 Hersteller	SA17CHE3/54 Bild	SA17CHE3/54 Aktie	SA17CHE3/54 Inventar
SA17CHE3/54 Neu	SA17CHE3/54 Original	SA17CHE3/54 garantiert	SA17CHE3/54 RFQ	SA17CHE3/54 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