


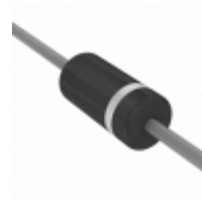
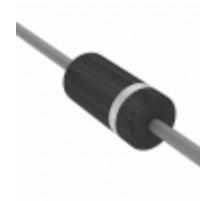


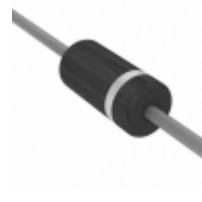

	<h2 style="color: #E67E22;">SA170CHE3/54</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SA170CHE3/54</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 170VWM 304VC DO204AC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SA170CHE3/54.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	SA170CHE3/54
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	TVS DIODE 170VWM 304VC DO204AC
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	170V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	304V
Spannung - Aufteilung (min.)	189V
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)	1.6A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive

SA170CHE3/54 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SA170CHE3/54-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SA170CHE3/54 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 SA170CHE3/54 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SA17A</b> Fairchild/ON Semiconductor TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO15</p>	 <p><b>SA170CAHE3/54</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 170V 275V DO204AC</p>	 <p><b>SA170CAHE3/73</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 170VWM 275VC DO204AC</p>	 <p><b>SA170CHE3/54</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 170V 304V DO204AC</p>
 <p><b>SA17A</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO204AC</p>	 <p><b>SA17A</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TVS DIODE 17V 27.6V DO15</p>	 <p><b>SA170CHE3/73</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 170VWM 304VC DO204AC</p>	 <p><b>SA170CAHROG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 170V 275V DO204AC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SA170CHE3/54 Vishay / Semiconductor - Diodes Division  
SA170CHE3/54 Electronic  
SA170CHE3/54 Preis  
SA170CHE3/54 Neu

SA170CHE3/54 Datenblatt  
SA170CHE3/54-Komponenten  
SA170CHE3/54 Hersteller  
SA170CHE3/54 Original

SA170CHE3/54-Datenblätter  
SA170CHE3/54-Verteiler  
SA170CHE3/54 Bild  
SA170CHE3/54 garantiert

SA170CHE3/54 PDF  
SA170CHE3/54-Bild  
SA170CHE3/54 Aktie  
SA170CHE3/54 RFQ

Vishay / Semiconductor - Diodes Division SA170CHE3/54  
SA170CHE3/54-Teil  
SA170CHE3/54 Inventar  
SA170CHE3/54 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