

	<h2 style="color: #E67E22;">SA170CHE3/73</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	SA170CHE3/73
	Hersteller / Marke:	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 170VWM 304VC DO204AC
Datenblätter:	 SA170CHE3/73.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









Spezifikationen

Teilenummer	SA170CHE3/73
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 & Box (TB)
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

SA170CHE3/73 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SA170CHE3/73-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SA170CHE3/73 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 SA170CHE3/73 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SA17A Littelfuse Inc. TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO204AC</p>	 <p>SA170CAHE3/73 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 170V 275V DO204AC</p>	 <p>SA17A A0G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 17V 27.7V DO204AC</p>	 <p>SA17A Fairchild/ON Semiconductor TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO15</p>
 <p>SA170CHE3/54 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 170V 304V DO204AC</p>	 <p>SA17A AMI Semiconductor / ON Semiconductor TVS DIODE 17V 27.6V DO15</p>	 <p>SA170CHE3/54 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 170VWM 304VC DO204AC</p>	 <p>SA170CAHE3/73 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 170VWM 275VC DO204AC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

[SA170CHE3/73 Vishay / Semiconductor - Diodes Division](#)

[SA170CHE3/73 Datenblatt](#)

[SA170CHE3/73-Datenblätter](#)

[SA170CHE3/73 PDF](#)

[Vishay / Semiconductor - Diodes Division SA170CHE3/73](#)

[SA170CHE3/73 Electronic](#)

[SA170CHE3/73-Komponenten](#)

[SA170CHE3/73-Verteiler](#)

[SA170CHE3/73-Bild](#)

[SA170CHE3/73-Teil](#)

[SA170CHE3/73 Preis](#)

[SA170CHE3/73 Hersteller](#)

[SA170CHE3/73 Bild](#)

[SA170CHE3/73 Aktie](#)

[SA170CHE3/73 Inventar](#)

[SA170CHE3/73 Neu](#)

[SA170CHE3/73 Original](#)

[SA170CHE3/73 garantiert](#)

[SA170CHE3/73 RFQ](#)

[SA170CHE3/73 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