








	<h2 style="color: #E67E22;">SA14CAHE3/73</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SA14CAHE3/73</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 14VWM 23.2VC DO204AC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SA14CAHE3/73.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	SA14CAHE3/73
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	TVS DIODE 14VWM 23.2VC DO204AC
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	14V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	23.2V
Spannung - Aufteilung (min.)	15.6V
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)	21.6A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive

SA14CAHE3/73 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SA14CAHE3/73-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SA14CAHE3/73 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 SA14CAHE3/73 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SA14CHE3/54</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 14VWM 25.8VC DO204AC</p>	 <p><b>SA14CA-E3/73</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 14VWM 23.2VC DO204AC</p>	 <p><b>SA14CAHE3/54</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 14VWM 23.2VC DO204AC</p>	 <p><b>SA14CAHR0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 14V 23.2V DO204AC</p>
 <p><b>SA14CAHA0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 14V 23.2V DO204AC</p>	 <p><b>SA14CAHE3/73</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 14V 23.2V DO204AC</p>	 <p><b>SA14CHE3/54</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 14V 25.8V DO204AC</p>	 <p><b>SA14CAHE3/54</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 14V 23.2V DO204AC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SA14CAHE3/73 Vishay / Semiconductor - Diodes Division	SA14CAHE3/73 Datenblatt	SA14CAHE3/73-Datenblätter	SA14CAHE3/73 PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division SA14CAHE3/73
SA14CAHE3/73 Electronic	SA14CAHE3/73-Komponenten	SA14CAHE3/73-Verteiler	SA14CAHE3/73-Bild	SA14CAHE3/73-Teil
SA14CAHE3/73 Preis	SA14CAHE3/73 Hersteller	SA14CAHE3/73 Bild	SA14CAHE3/73 Aktie	SA14CAHE3/73 Inventar
SA14CAHE3/73 Neu	SA14CAHE3/73 Original	SA14CAHE3/73 garantiert	SA14CAHE3/73 RFQ	SA14CAHE3/73 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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