

	<p>SA6.0AHE3/73</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SA6.0AHE3/73</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 6VWM 10.3VC DO204AC</p> <hr/> <p>Datenblätter:  SA6.0AHE3/73.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	SA6.0AHE3/73
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	TVS DIODE 6VWM 10.3VC DO204AC
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	6V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	10.3V
Spannung - Aufteilung (min.)	6.67V
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 & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	DO-204AC, DO-15, Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	48.5A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

SA6.0AHE3/73 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SA6.0AHE3/73-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SA6.0AHE3/73 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 SA6.0AHE3/73 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SA6.0AHR0G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 6V 10.3V DO204AC</p>	 <p>SA6.0AHE3/54 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 6VWM 10.3VC DO204AC</p>	 <p>SA6.0AHA0G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 6V 10.3V DO204AC</p>	 <p>SA6.0AHE3/73 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 6V 10.3V DO204AC</p>
 <p>SA6.0ARLG Littelfuse Inc. TVS DIODE 6VWM 10.3VC AXIAL</p>	 <p>SA6.0AHE3/54 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 6V 10.3V DO204AC</p>	 <p>SA6.0C Littelfuse Inc. TVS DIODE 6VWM 10.82VC DO204AC</p>	 <p>SA6.0CA Littelfuse Inc. TVS DIODE 6VWM 10.3VC DO204AC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SA6.0AHE3/73 Vishay / Semiconductor - Diodes Division	SA6.0AHE3/73 Datenblatt	SA6.0AHE3/73-Datenblätter	SA6.0AHE3/73 PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division SA6.0AHE3/73
SA6.0AHE3/73 Electronic	SA6.0AHE3/73-Komponenten	SA6.0AHE3/73-Verteiler	SA6.0AHE3/73-Bild	SA6.0AHE3/73-Teil
SA6.0AHE3/73 Preis	SA6.0AHE3/73 Hersteller	SA6.0AHE3/73 Bild	SA6.0AHE3/73 Aktie	SA6.0AHE3/73 Inventar
SA6.0AHE3/73 Neu	SA6.0AHE3/73 Original	SA6.0AHE3/73 garantiert	SA6.0AHE3/73 RFQ	SA6.0AHE3/73 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