

	<p><b>SA8.0-E3/54</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SA8.0-E3/54</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 8VWM 15VC DO204AC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  SA8.0-E3/54.pdf</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	SA8.0-E3/54
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	TVS DIODE 8VWM 15VC DO204AC
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	8V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	15V
Spannung - Aufteilung (min.)	8.89V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-204AC (DO-15)
Serie	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)	33.3A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

SA8.0-E3/54 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SA8.0-E3/54-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SA8.0-E3/54 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 SA8.0-E3/54 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SA8.0-E3/73</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 8VWM 15VC DO204AC</p>	 <p><b>SA8.0A</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO204AC</p>	 <p><b>SA8.0A R0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 8V 13.6V DO204AC</p>	 <p><b>SA8</b> Carlo Gavazzi SEN PROX MAG RECT NO</p>
 <p><b>SA8.0</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 8VWM 14.28VC DO204AC</p>	 <p><b>SA8.0-E3/54</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 8V 15V DO204AC</p>	 <p><b>SA8.0-E3/73</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 8VWM 15VC DO204AC</p>	 <p><b>SA8.0A A0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 8V 13.6V DO204AC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SA8.0-E3/54 Vishay / Semiconductor - SA8.0-E3/54 Datenblatt	SA8.0-E3/54-Datenblätter	SA8.0-E3/54 PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division SA8.0-E3/54
SA8.0-E3/54 Electronic	SA8.0-E3/54-Komponenten	SA8.0-E3/54-Verteiler	SA8.0-E3/54-Bild
SA8.0-E3/54 Preis	SA8.0-E3/54 Hersteller	SA8.0-E3/54 Bild	SA8.0-E3/54 Aktie
SA8.0-E3/54 Neu	SA8.0-E3/54 Original	SA8.0-E3/54 garantiert	SA8.0-E3/54 RFQ
			SA8.0-E3/54 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