

	<h2 style="color: #e35700;">SA75CA-E3/54</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">SA75CA-E3/54</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 75VWM 121VC DO204AC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">SA75CA-E3/54.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">SA75CA-E3/54</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a>
Beschreibung	TVS DIODE 75VWM 121VC DO204AC
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	75V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	121V
Spannung - Aufteilung (min.)	83.3V
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)	4.1A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

SA75CA-E3/54 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SA75CA-E3/54-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SA75CA-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 SA75CA-E3/54 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SA75CA-E3/54</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 75V 121V DO204AC</p>	 <p><b>SA75CA-E3/73</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 75V 121V DO204AC</p>	 <p><b>SA75CAHE3/54</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 75V 121V DO204AC</p>	 <p><b>SA75CAHB0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 75V 121V DO204AC</p>
 <p><b>SA75CA A0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 75V 121V DO204AC</p>	 <p><b>SA75CA</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 75VWM 121VC DO204AC</p>	 <p><b>SA75CA B0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 75V 121V DO204AC</p>	 <p><b>SA75CAHA0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 75V 121V DO204AC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SA75CA-E3/54 Vishay / Semiconductor	SA75CA-E3/54 Datenblatt	SA75CA-E3/54-Datenblätter	SA75CA-E3/54 PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
SA75CA-E3/54 Electronic	SA75CA-E3/54-Komponenten	SA75CA-E3/54-Verteiler	SA75CA-E3/54-Bild	SA75CA-E3/54-Teil
SA75CA-E3/54 Preis	SA75CA-E3/54 Hersteller	SA75CA-E3/54 Bild	SA75CA-E3/54 Aktie	SA75CA-E3/54 Inventar
SA75CA-E3/54 Neu	SA75CA-E3/54 Original	SA75CA-E3/54 garantiert	SA75CA-E3/54 RFQ	SA75CA-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