

	<p><b>SA11-E3/73</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SA11-E3/73</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 11VWM 20.1VC DO204AC</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  SA11-E3/73.pdf</p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	SA11-E3/73
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	TVS DIODE 11VWM 20.1VC DO204AC
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	11V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	20.1V
Spannung - Aufteilung (min.)	12.2V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-204AC (DO-15)
Serie	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)	24.9A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

SA11-E3/73 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SA11-E3/73-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SA11-E3/73 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 SA11-E3/73 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SA11-E3/73</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 11VWM 20.1VC DO204AC</p>	 <p><b>SA10ZD335KAA</b> AVX Corporation CAP CER 3.3UF 10V X5R AXIAL</p>	 <p><b>SA1101D-1.2</b> Original SA1101D-1.2 Original</p>	 <p><b>SA1110</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 110VWM 185.85VC DO15</p>
 <p><b>SA10ZD335KAR</b> AVX Corporation CAP CER 3.3UF 10V X5R AXIAL</p>	 <p><b>SA11-E3/54</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 11V 20.1V DO204AC</p>	 <p><b>SA1101D-0.8</b> Original SA1101D-0.8 Original</p>	 <p><b>SA1101D-1.0</b> Original SA1101D-1.0 Original</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SA11-E3/73 Vishay / Semiconductor - Diodes Division	SA11-E3/73 Datenblatt	SA11-E3/73-Datenblätter	SA11-E3/73 PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division SA11-E3/73
SA11-E3/73 Electronic	SA11-E3/73-Komponenten	SA11-E3/73-Verteiler	SA11-E3/73-Bild	SA11-E3/73-Teil
SA11-E3/73 Preis	SA11-E3/73 Hersteller	SA11-E3/73 Bild	SA11-E3/73 Aktie	SA11-E3/73 Inventar
SA11-E3/73 Neu	SA11-E3/73 Original	SA11-E3/73 garantiert	SA11-E3/73 RFQ	SA11-E3/73 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