

	<h2 style="color: red;">SA64C-E3/73</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> SA64C-E3/73
	<b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 64VWM 114VC DO204AC
	<b>Datenblätter:</b>  SA64C-E3/73.pdf
	<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	







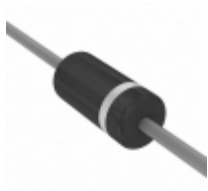

### Spezifikationen

Teilenummer	SA64C-E3/73
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	TVS DIODE 64VWM 114VC DO204AC
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	64V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	114V
Spannung - Aufteilung (min.)	71.1V
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)	4.4A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

SA64C-E3/73 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SA64C-E3/73-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SA64C-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 SA64C-E3/73 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SA64CA A0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 64V 103V DO204AC</p>	 <p><b>SA644LF</b> ON Semiconductor TVS DIODE 64VWM 103VC AXIAL</p>	 <p><b>SA644LFG</b> ON Semiconductor TVS DIODE 64VWM 103VC AXIAL</p>	 <p><b>SA64CA</b> Fairchild/ON Semiconductor TVS DIODE 64VWM 103VC DO15</p>
 <p><b>SA64CA</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TVS DIODE 64V 103V DO15</p>	 <p><b>SA64C</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 64VWM 108.15VC DO204AC</p>	 <p><b>SA64C-E3/73</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 64VWM 114VC DO204AC</p>	 <p><b>SA64C-E3/54</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 64VWM 114VC DO204AC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SA64C-E3/73 Vishay / Semiconductor -SA64C-E3/73 Datenblatt	SA64C-E3/73-Datenblätter	SA64C-E3/73 PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division SA64C-E3/73
SA64C-E3/73 Electronic	SA64C-E3/73-Komponenten	SA64C-E3/73-Verteiler	SA64C-E3/73-Bild
SA64C-E3/73 Preis	SA64C-E3/73 Hersteller	SA64C-E3/73 Bild	SA64C-E3/73 Aktie
SA64C-E3/73 Neu	SA64C-E3/73 Original	SA64C-E3/73 garantiert	SA64C-E3/73 RFQ
			SA64C-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