

	<h2 style="color: #E67E22;">SA51CAHE3/54</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">SA51CAHE3/54</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 51VWM 82.4VC DO204AC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">SA51CAHE3/54.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>		








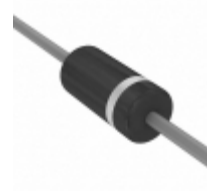
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">SA51CAHE3/54</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a>
Beschreibung	TVS DIODE 51VWM 82.4VC DO204AC
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	51V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	82.4V
Spannung - Aufteilung (min.)	56.7V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-204AC (DO-15)
Serie	Automotive, AEC-Q101, 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)	6.1A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive

SA51CAHE3/54 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SA51CAHE3/54-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SA51CAHE3/54 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 SA51CAHE3/54 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SA51CAHB0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 51V 82.4V DO204AC</p>	 <p><b>SA51CAHE3/54</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 51V 82.4V DO204AC</p>	 <p><b>SA51CAHR0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 51V 82.4V DO204AC</p>	 <p><b>SA51CAHA0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 51V 82.4V DO204AC</p>
 <p><b>SA51CA-E3/73</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 51VWM 82.4VC DO204AC</p>	 <p><b>SA51CA-E3/73</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 51V 82.4V DO204AC</p>	 <p><b>SA51HE3/54</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 51V 91.1V DO204AC</p>	 <p><b>SA51CAHE3/73</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 51VWM 82.4VC DO204AC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

[SA51CAHE3/54 Vishay / Semiconductor - Diodes Division](#)

[SA51CAHE3/54 Datenblatt](#)

[SA51CAHE3/54-Datenblätter](#)

[SA51CAHE3/54 PDF](#)

[Vishay / Semiconductor - Diodes Division SA51CAHE3/54](#)

[SA51CAHE3/54 Electronic](#)

[SA51CAHE3/54-Komponenten](#)

[SA51CAHE3/54-Verteiler](#)

[SA51CAHE3/54-Bild](#)

[SA51CAHE3/54-Teil](#)

[SA51CAHE3/54 Preis](#)

[SA51CAHE3/54 Hersteller](#)

[SA51CAHE3/54 Bild](#)

[SA51CAHE3/54 Aktie](#)

[SA51CAHE3/54 Inventar](#)

[SA51CAHE3/54 Neu](#)

[SA51CAHE3/54 Original](#)

[SA51CAHE3/54 garantiert](#)

[SA51CAHE3/54 RFQ](#)

[SA51CAHE3/54 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