











	<p><b>SA8.0CA</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SA8.0CA</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">IAR Systems Software Inc</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO204AC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SA8.0CA.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 8000 pcs 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	<a href="#">SA8.0CA</a>
Hersteller	<a href="#">IAR Systems Software Inc</a>
Beschreibung	TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO204AC
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	8000 pcs Stock
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	8.89V
Spannung - Kipp	1
Spannung - Aufteilung (min.)	8V
Spannung - Durchschlag	DO-204AC (DO-15)
Art	Zener
Serie	SA
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Ripple Current - Low Frequency	General Purpose
Stromleitungsschutz	500W
Power - Peak Pulse	37.5A
Polarisation	DO-204AC, DO-15, Axial
Andere Namen	SA8.0CACC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Hersteller-Teilenummer	SA8.0CA
Beschreibung	TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO204AC
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	13.6V
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	No

SA8.0CA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SA8.0CA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SA8.0CA IAR Systems Software Inc mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SA8.0CA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SA8.0CA R0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 8V 13.6V DO204AC</p>	 <p><b>SA8.0CA-E3/54</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO204AC</p>	 <p><b>SA8.0C-E3/54</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 8V 15V DO204AC</p>	 <p><b>SA8.0CA A0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 8V 13.6V DO204AC</p>
 <p><b>SA8.0C-E3/54</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 8VWM 15VC DO204AC</p>	 <p><b>SA8.0CA</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO204AC</p>	 <p><b>SA8.0C-E3/73</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 8VWM 15VC DO204AC</p>	 <p><b>SA8.0CA B0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 8V 13.6V DO204AC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">SA8.0CA IAR Systems Software Inc</a>	<a href="#">SA8.0CA Datenblatt</a>	<a href="#">SA8.0CA-Datenblätter</a>	<a href="#">SA8.0CA PDF</a>	<a href="#">IAR Systems Software Inc SA8.0CA</a>
<a href="#">SA8.0CA Electronic</a>	<a href="#">SA8.0CA-Komponenten</a>	<a href="#">SA8.0CA-Verteiler</a>	<a href="#">SA8.0CA-Bild</a>	<a href="#">SA8.0CA-Teil</a>
<a href="#">SA8.0CA Preis</a>	<a href="#">SA8.0CA Hersteller</a>	<a href="#">SA8.0CA Bild</a>	<a href="#">SA8.0CA Aktie</a>	<a href="#">SA8.0CA Inventar</a>
<a href="#">SA8.0CA Neu</a>	<a href="#">SA8.0CA Original</a>	<a href="#">SA8.0CA garantiert</a>	<a href="#">SA8.0CA RFQ</a>	<a href="#">SA8.0CA Online bestellen</a>

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