

	<h2 style="color: red;">SA160CA A0G</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">SA160CA A0G</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 160V 259V DO204AC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">SA160CA A0G.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="#">SA160CA A0G</a>
Hersteller	<a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a>
Beschreibung	TVS DIODE 160V 259V DO204AC
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	160V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	259V
Spannung - Aufteilung (min.)	178V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-204AC (DO-15)
Serie	SA
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	500W
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	DO-204AC, DO-15, Axial
Andere Namen	SA160CA A0G-ND
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	2A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

SA160CA A0G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SA160CA A0G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SA160CA A0G TSC (Taiwan Semiconductor) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ SA160CA A0G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SA160CA B0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 160V 259V DO204AC</p>	 <p><b>SA160C-E3/73</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 160VWM 257VC DO204AC</p>	 <p><b>SA160CA-E3/54</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 160V 259V DO204AC</p>	 <p><b>SA160C-E3/73</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 160VWM 257VC DO204AC</p>
 <p><b>SA160CA-E3/73</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 160V 259V DO204AC</p>	 <p><b>SA160CA-E3/54</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 160VWM 259VC DO204AC</p>	 <p><b>SA160CA R0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 160V 259V DO204AC</p>	 <p><b>SA160CA</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 160VWM 259VC DO204AC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">SA160CA A0G TSC (Taiwan Semiconductor)</a>	<a href="#">SA160CA A0G Datenblatt</a>	<a href="#">SA160CA A0G-Datenblätter</a>	<a href="#">SA160CA A0G PDF</a>	<a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor) SA160CA A0G</a>
<a href="#">SA160CA A0G Electronic</a>	<a href="#">SA160CA A0G-Komponenten</a>	<a href="#">SA160CA A0G-Verteiler</a>	<a href="#">SA160CA A0G-Bild</a>	<a href="#">SA160CA A0G-Teil</a>
<a href="#">SA160CA A0G Preis</a>	<a href="#">SA160CA A0G Hersteller</a>	<a href="#">SA160CA A0G Bild</a>	<a href="#">SA160CA A0G Aktie</a>	<a href="#">SA160CA A0G Inventar</a>
<a href="#">SA160CA A0G Neu</a>	<a href="#">SA160CA A0G Original</a>	<a href="#">SA160CA A0G garantiert</a>	<a href="#">SA160CA A0G RFQ</a>	<a href="#">SA160CA A0G 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