








	<p><b>SA11CA B0G</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SA11CA B0G</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> TSC (Taiwan Semiconductor)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 11V 18.2V DO204AC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SA11CA B0G.pdf</a></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	SA11CA B0G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	TVS DIODE 11V 18.2V DO204AC
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	11V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	18.2V
Spannung - Aufteilung (min.)	12.2V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-204AC (DO-15)
Serie	SA
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	500W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-204AC, DO-15, Axial
Andere Namen	SA11CA B0G-ND
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	28A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

SA11CA B0G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SA11CA B0G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SA11CA B0G 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 SA11CA B0G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SA11CA-E3/73</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 11VWM 18.2VC DO204AC</p>	 <p><b>SA11CA-E3/73</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 11V 18.2V DO204AC</p>	 <p><b>SA11CA</b> Fairchild/ON Semiconductor TVS DIODE 11VWM 18.2VC DO15</p>	 <p><b>SA11CA R0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 11V 18.2V DO204AC</p>
 <p><b>SA11CA-E3/54</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 11VWM 18.2VC DO204AC</p>	 <p><b>SA11CA A0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 11V 18.2V DO204AC</p>	 <p><b>SA11CA-E3/54</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 11V 18.2V DO204AC</p>	 <p><b>SA11CA</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 11VWM 18.2VC DO204AC</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

SA11CA B0G TSC (Taiwan Semiconductor)	SA11CA B0G Datenblatt	SA11CA B0G-Datenblätter	SA11CA B0G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor) SA11CA B0G
SA11CA B0G Electronic	SA11CA B0G-Komponenten	SA11CA B0G-Verteiler	SA11CA B0G-Bild	SA11CA B0G-Teil
SA11CA B0G Preis	SA11CA B0G Hersteller	SA11CA B0G Bild	SA11CA B0G Aktie	SA11CA B0G Inventar
SA11CA B0G Neu	SA11CA B0G Original	SA11CA B0G garantiert	SA11CA B0G RFQ	SA11CA B0G Online bestellen