









	<h2 style="color: red;">SA18CAHA0G</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">SA18CAHA0G</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 18V 39.4V DO204AC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">SA18CAHA0G.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="#">SA18CAHA0G</a>
Hersteller	<a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a>
Beschreibung	TVS DIODE 18V 39.4V DO204AC
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	18V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	39.4V
Spannung - Aufteilung (min.)	20V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-204AC (DO-15)
Serie	Automotive, AEC-Q101, SA
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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	17.9A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive

SA18CAHA0G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SA18CAHA0G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SA18CAHA0G 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 SA18CAHA0G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SA18CA/54</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 18VWM 29.2VC DO204AC</p>	 <p><b>SA18CA/4</b> DIP SA18CA/4 DIP</p>	 <p><b>SA18CAHE3/54</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 18VWM 29.2VC DO204AC</p>	 <p><b>SA18CA/54</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 18V 29.2V DO204AC</p>
 <p><b>SA18CAHE3/73</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 18VWM 29.2VC DO204AC</p>	 <p><b>SA18CAHB0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 18V 39.4V DO204AC</p>	 <p><b>SA18CA-E3/73</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 18VWM 29.2VC DO204AC</p>	 <p><b>SA18CAHE3/73</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 18V 29.2V DO204AC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SA18CAHA0G TSC (Taiwan Semiconductor)	SA18CAHA0G Datenblatt	SA18CAHA0G-Datenblätter	SA18CAHA0G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
SA18CAHA0G Electronic	SA18CAHA0G-Komponenten	SA18CAHA0G-Verteiler	SA18CAHA0G-Bild	SA18CAHA0G-Teil
SA18CAHA0G Preis	SA18CAHA0G Hersteller	SA18CAHA0G Bild	SA18CAHA0G Aktie	SA18CAHA0G Inventar
SA18CAHA0G Neu	SA18CAHA0G Original	SA18CAHA0G garantiert	SA18CAHA0G RFQ	SA18CAHA0G Online bestellen