
	<p><b>TIC108N-S</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TIC108N-S</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Bourns, Inc.</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> THYRISTOR SCR 800V 5A</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TIC108N-S.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <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="#">TIC108N-S</a>
Hersteller	<a href="#">Bourns, Inc.</a>
Beschreibung	THYRISTOR SCR 800V 5A
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Thyristoren-SCRs</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - EIN-Zustand (Vtm) (Max)	1.7V
Spannung - Aus-Zustand	800V
Spannung - Gate-Trigger (VGT) (Max)	1V
Supplier Device-Gehäuse	TO-220
Serie	-
SCR-Typ	Standard Recovery
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Betriebstemperatur	-40°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Strom - EIN-Zustand (It (RMS)) (Max)	5A
Strom - EIN-Zustand (It (AV)) (max)	3.2A
Aktuelle - Aus-Zustand (Max)	1mA
Strom -. Nicht Rep Surge 50, 60 Hz (ITSM)	20A @ 50Hz
Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	10mA
Strom - Gate Trigger (IGT) (Max)	1mA

TIC108N-S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TIC108N-S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TIC108N-S Bourns, Inc. mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ TIC108N-S E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>TIC106S-S</b> Bourns Inc. THYRISTOR SCR 700V 5A</p>	 <p><b>TIC116C</b> TI TIC116C TI</p>	 <p><b>TIC108M-S</b> Bourns Inc. THYRISTOR SCR 600V 5A</p>	 <p><b>TIC106S</b> TI TIC106S TI</p>
 <p><b>TIC116B</b> TI TIC116B TI</p>	 <p><b>TIC116A</b> TI TIC116A TI</p>	 <p><b>TIC116D</b> TI TIC116D TI</p>	 <p><b>TIC108M</b> TI TIC108M TI</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">TIC108N-S Bourns, Inc.</a>	<a href="#">TIC108N-S Datenblatt</a>	<a href="#">TIC108N-S-Datenblätter</a>	<a href="#">TIC108N-S PDF</a>	<a href="#">Bourns, Inc. TIC108N-S</a>
<a href="#">TIC108N-S Electronic</a>	<a href="#">TIC108N-S-Komponenten</a>	<a href="#">TIC108N-S-Verteiler</a>	<a href="#">TIC108N-S-Bild</a>	<a href="#">TIC108N-S-Teil</a>
<a href="#">TIC108N-S Preis</a>	<a href="#">TIC108N-S Hersteller</a>	<a href="#">TIC108N-S Bild</a>	<a href="#">TIC108N-S Aktie</a>	<a href="#">TIC108N-S Inventar</a>
<a href="#">TIC108N-S Neu</a>	<a href="#">TIC108N-S Original</a>	<a href="#">TIC108N-S garantiert</a>	<a href="#">TIC108N-S RFQ</a>	<a href="#">TIC108N-S 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