

 <p>Expertise Applied   Answers Delivered</p>	<h2>T106D2</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> T106D2</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Hamlin / Littelfuse</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> SCR SENS 400V 4A TO202</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">T106D2.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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	T106D2
Hersteller	Hamlin / Littelfuse
Beschreibung	SCR SENS 400V 4A TO202
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Thyristoren-SCRs
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - EIN-Zustand (Vtm) (Max)	2.2V
Spannung - Aus-Zustand	400V
Spannung - Gate-Trigger (VGT) (Max)	800mV
Supplier Device-Gehäuse	TO-202
Serie	-
SCR-Typ	Sensitive Gate
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-202 Short Tab
Betriebstemperatur	-40°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Strom - EIN-Zustand (It (RMS)) (Max)	4A
Strom - EIN-Zustand (It (AV)) (max)	2.5A
Aktuelle - Aus-Zustand (Max)	2µA
Strom -. Nicht Rep Surge 50, 60 Hz (ITSM)	16A, 20A
Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	5mA
Strom - Gate Trigger (IGT) (Max)	200µA

T106D2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T106D2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T106D2 Hamlin / Littelfuse mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ T106D2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>T106D1</b> Littelfuse Inc. SCR SENSITIVE GATE 4.0A 400V</p>	 <p><b>T106D4</b> Littelfuse Inc. SCR SENS 400V 4A TO202</p>	 <p><b>T107/10</b> Vector Electronics &amp; Technology, Inc. BUS STRIPS .08" WIDE 1=10PC PKG</p>	 <p><b>T106B1</b> Littelfuse Inc. SCR SENSITIVE GATE 4.0A 200V</p>
 <p><b>T1069NLS</b> Pulse Electronics Corporation IC CHIP</p>	 <p><b>T106B11</b> Littelfuse Inc. SCR SENS 200V 4A TO202</p>	 <p><b>T1069NLST</b> Pulse Electronics Corporation IC CHIP</p>	 <p><b>T106DI</b> LITTELFUSE T106DI LITTELFUSE</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T106D2 Hamlin / Littelfuse	T106D2 Datenblatt	T106D2-Datenblätter	T106D2 PDF	Hamlin / Littelfuse T106D2
T106D2 Electronic	T106D2-Komponenten	T106D2-Verteiler	T106D2-Bild	T106D2-Teil
T106D2 Preis	T106D2 Hersteller	T106D2 Bild	T106D2 Aktie	T106D2 Inventar
T106D2 Neu	T106D2 Original	T106D2 garantiert	T106D2 RFQ	T106D2 Online bestellen

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