

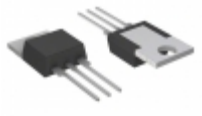
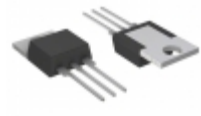


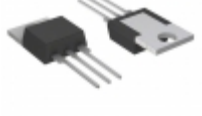



 <p>Expertise Applied   Answers Delivered</p>	<h2>S2006V</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> S2006V</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Hamlin / Littelfuse</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> SCR NON-SENS 200V 6A TO-251AA</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.S2006V.pdf</a> <a href="#">2.S2006V.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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	S2006V
Hersteller	Hamlin / Littelfuse
Beschreibung	SCR NON-SENS 200V 6A TO-251AA
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Thyristoren-SCRs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - EIN-Zustand (V <sub>tm</sub> ) (Max)	1.6V
Spannung - Aus-Zustand	200V
Spannung - Gate-Trigger (VGT) (Max)	1.5V
Supplier Device-Gehäuse	TO-251 (V-Pak/I-Pak)
Serie	-
SCR-Typ	Standard Recovery
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-251-3 Short Leads, IPak, TO-251AA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Strom - EIN-Zustand (I <sub>t</sub> (RMS)) (Max)	6A
Strom - EIN-Zustand (I <sub>t</sub> (AV)) (max)	3.8A
Aktuelle - Aus-Zustand (Max)	10µA
Strom -. Nicht Rep Surge 50, 60 Hz (ITSM)	83A, 100A
Strom - Haltestrom (I <sub>h</sub> ) (Max)	30mA
Strom - Gate Trigger (IGT) (Max)	15mA

S2006V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S2006V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S2006V 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 S2006V E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>S2006L</b> Littelfuse Inc. SCR NON-SENSITIVE GATE 6.0A 200V</p>	 <p><b>S2006LS3</b> Littelfuse Inc. SCR SENS 200V 6A ISO TO-220</p>	 <p><b>S2006LS255</b> Littelfuse Inc. SCR SENS 200V 6A ISO TO-220</p>	 <p><b>S2006VS2TP</b> Littelfuse Inc. SCR SENS 200V 6A TO-251</p>
 <p><b>S2006LS2</b> Littelfuse Inc. SCR SENS 200V 6A ISO TO-220</p>	 <p><b>S2006VS3</b> Littelfuse Inc. SCR SENS 200V 6A TO-251</p>	 <p><b>S2006LS259</b> Littelfuse Inc. SCR SENS 200V 6A ISO TO-220</p>	 <p><b>S2006VS3TP</b> Littelfuse Inc. SCR SENS 200V 6A TO-251</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S2006V Hamlin / Littelfuse	S2006V Datenblatt	S2006V-Datenblätter	S2006V PDF	Hamlin / Littelfuse S2006V
S2006V Electronic	S2006V-Komponenten	S2006V-Verteiler	S2006V-Bild	S2006V-Teil
S2006V Preis	S2006V Hersteller	S2006V Bild	S2006V Aktie	S2006V Inventar
S2006V Neu	S2006V Original	S2006V garantiert	S2006V RFQ	S2006V Online bestellen

Contact us: **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