


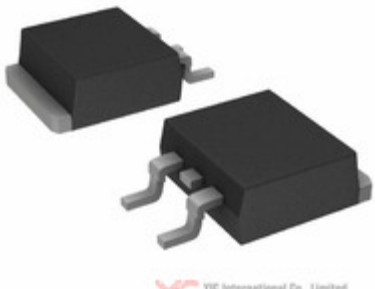
 <p>Expertise Applied   Answers Delivered</p>	<h2>S2016NRP</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> S2016NRP</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Hamlin / Littelfuse</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> SCR NON-SENS 200V 16A TO-263</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.S2016NRP.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.S2016NRP.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.S2016NRP.pdf</a></li> </ul> <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	S2016NRP
Hersteller	Hamlin / Littelfuse
Beschreibung	SCR NON-SENS 200V 16A TO-263
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Thyristoren-SCRs
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - EIN-Zustand (Vtm) (Max)	1.6V
Spannung - Aus-Zustand	200V
Spannung - Gate-Trigger (VGT) (Max)	1.5V
Supplier Device-Gehäuse	TO-263 (D2Pak)
Serie	-
SCR-Typ	Standard Recovery
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D <sup>2</sup> Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - EIN-Zustand (It (RMS)) (Max)	16A
Strom - EIN-Zustand (It (AV)) (max)	10A
Aktuelle - Aus-Zustand (Max)	10µA
Strom -. Nicht Rep Surge 50, 60 Hz (ITSM)	188A, 225A
Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	40mA
Strom - Gate Trigger (IGT) (Max)	30mA

S2016NRP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S2016NRP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S2016NRP 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 S2016NRP E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>S2012VTP</b> Littelfuse Inc. SCR 200V 12A TO251</p>	 <p><b>S201DH1</b> Sharp Microelectronics RELAY SSR 240VAC 1.5A TRIC 16DIP</p>	 <p><b>S2015LTP</b> Littelfuse Inc. SCR NON-SENS 200V 15A ISO TO-220</p>	 <p><b>S2012V</b> Littelfuse Inc. SCR NON-SENS 200V 12A TO-251AA</p>
 <p><b>S2015L</b> Littelfuse Inc. SCR NON-SENS 200V 15A ISO TO-220</p>	 <p><b>S2016RTP</b> Littelfuse Inc. SCR NON-SENS 200V 16A TO-220</p>	 <p><b>S2012R</b> Littelfuse Inc. SCR NON-SENS 200V 12A TO-220</p>	 <p><b>S2016R</b> Littelfuse Inc. SCR NON-SENS 200V 16A TO-220</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S2016NRP Hamlin / Littelfuse	S2016NRP Datenblatt	S2016NRP-Datenblätter	S2016NRP PDF	Hamlin / Littelfuse S2016NRP
S2016NRP Electronic	S2016NRP-Komponenten	S2016NRP-Verteiler	S2016NRP-Bild	S2016NRP-Teil
S2016NRP Preis	S2016NRP Hersteller	S2016NRP Bild	S2016NRP Aktie	S2016NRP Inventar
S2016NRP Neu	S2016NRP Original	S2016NRP garantiert	S2016NRP RFQ	S2016NRP 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