


 <p>Expertise Applied Answers Delivered</p>	<h2>SJ6016N2RP</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SJ6016N2RP</p> <p>Hersteller / Marke: Hamlin / Littelfuse</p> <p>Teil der Beschreibung: SCR 16A HIGH TEMP TO263</p> <p>Datenblätter: 1.SJ6016N2RP.pdf 2.SJ6016N2RP.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 500 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	SJ6016N2RP
Hersteller	Hamlin / Littelfuse
Beschreibung	SCR 16A HIGH TEMP TO263
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Thyristoren-SCRs
Teilstatus	500 pcs Stock
Spannung - EIN-Zustand (V _{tm}) (Max)	1.6V
Spannung - Aus-Zustand	600V
Spannung - Gate-Trigger (VGT) (Max)	1.5V
Supplier Device-Gehäuse	TO-263 (D2Pak)
Serie	SJ
SCR-Typ	Standard Recovery
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D ² Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Andere Namen	F11333TR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	SCR 600V 16A Standard Recovery Surface Mount TO-
Strom - EIN-Zustand (I _t (RMS)) (Max)	16A
Strom - EIN-Zustand (I _t (AV)) (max)	10A
Aktuelle - Aus-Zustand (Max)	10µA
Strom - Nicht Rep Surge 50, 60 Hz (ITSM)	188A, 225A
Strom - Haltestrom (I _h) (Max)	35mA
Strom - Gate Trigger (IGT) (Max)	10mA

SJ6016N2RP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SJ6016N2RP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SJ6016N2RP 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 SJ6016N2RP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SJ6016R1TP Hamlin / Littelfuse SCR 16A HIGH TEMP TO220R</p>	 <p>SJ6016L2TP Hamlin / Littelfuse SCR 16A HIGH TEMP TO220L</p>	 <p>SJ6016NRP Hamlin / Littelfuse SCR 16A HIGH TEMP TO263</p>	 <p>SJ6020L2TP Hamlin / Littelfuse SCR 20A HIGH TEMP TO220L</p>
 <p>SJ6016-4.5\"X36YD 3M SJ6016 BLACK A20FL 4.5IN X 36YD</p>	 <p>SJ6016RTP Hamlin / Littelfuse SCR 16A HIGH TEMP TO220R</p>	 <p>SJ6016N1RP Hamlin / Littelfuse SCR 16A HIGH TEMP TO263</p>	 <p>SJ6016R2TP Hamlin / Littelfuse SCR 16A HIGH TEMP TO220R</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SJ6016N2RP Hamlin / Littelfuse	SJ6016N2RP Datenblatt	SJ6016N2RP-Datenblätter	SJ6016N2RP PDF	Hamlin / Littelfuse SJ6016N2RP
SJ6016N2RP Electronic	SJ6016N2RP-Komponenten	SJ6016N2RP-Verteiler	SJ6016N2RP-Bild	SJ6016N2RP-Teil
SJ6016N2RP Preis	SJ6016N2RP Hersteller	SJ6016N2RP Bild	SJ6016N2RP Aktie	SJ6016N2RP Inventar
SJ6016N2RP Neu	SJ6016N2RP Original	SJ6016N2RP garantiert	SJ6016N2RP RFQ	SJ6016N2RP 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