
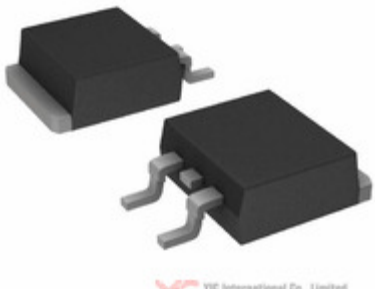








 <p>Expertise Applied Answers Delivered</p>	<h2>QJ4016NH2RP</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: QJ4016NH2RP</p> <p>Hersteller / Marke: Hamlin / Littelfuse</p> <p>Teil der Beschreibung: ALTERNISTOR TRIAC 16A TO263</p> <p>Datenblätter:  QJ4016NH2RP.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	QJ4016NH2RP
Hersteller	Hamlin / Littelfuse
Beschreibung	ALTERNISTOR TRIAC 16A TO263
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Thyristor-triacs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Aus-Zustand	400V
Spannung - Gate-Trigger (VGT) (Max)	1.3V
Triac-Typ	Alternistor - Snubberless
Supplier Device-Gehäuse	TO-263 (D2Pak)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D ² Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Andere Namen	F10295TR
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	TRIAC Alternistor - Snubberless 400V 16A Surface
Strom - EIN-Zustand (It (RMS)) (Max)	16A
Strom - Nicht Rep Surge 50, 60 Hz (ITSM)	167A, 200A
Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	15mA
Strom - Gate Trigger (IGT) (Max)	10mA
Konfiguration	Single

QJ4016NH2RP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, QJ4016NH2RP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, QJ4016NH2RP 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 QJ4016NH2RP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>QJ4016LH6TP Hamlin / Littelfuse ALTERNISTOR TRIAC 16A TO220</p>	 <p>QJ4016NH4RP Hamlin / Littelfuse ALTERNISTOR TRIAC 16A TO263</p>	 <p>QJ4008VH4TP Hamlin / Littelfuse TRIAC ALT 8A 600V TO-251 V-PAK</p>	 <p>QJ4016NH6RP Hamlin / Littelfuse ALTERNISTOR TRIAC 16A TO263</p>
 <p>QJ4016LH3TP Hamlin / Littelfuse ALTERNISTOR TRIAC 16A TO220</p>	 <p>QJ4016LH2TP Hamlin / Littelfuse ALTERNISTOR TRIAC 16A TO220</p>	 <p>QJ4016LH4TP Hamlin / Littelfuse ALTERNISTOR TRIAC 16A TO220</p>	 <p>QJ4016RH2TP Hamlin / Littelfuse ALTERNISTOR TRIAC 16A TO220</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

QJ4016NH2RP Hamlin / Littelfuse	QJ4016NH2RP Datenblatt	QJ4016NH2RP-Datenblätter	QJ4016NH2RP PDF	Hamlin / Littelfuse QJ4016NH2RP
QJ4016NH2RP Electronic	QJ4016NH2RP-Komponenten	QJ4016NH2RP-Verteiler	QJ4016NH2RP-Bild	QJ4016NH2RP-Teil
QJ4016NH2RP Preis	QJ4016NH2RP Hersteller	QJ4016NH2RP Bild	QJ4016NH2RP Aktie	QJ4016NH2RP Inventar
QJ4016NH2RP Neu	QJ4016NH2RP Original	QJ4016NH2RP garantiert	QJ4016NH2RP RFQ	QJ4016NH2RP 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