









 <p>Expertise Applied Answers Delivered</p>	<h2 style="color: red;">QJ4016RH2TP</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	QJ4016RH2TP
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	Hamlin / Littelfuse
	Teil der Beschreibung:	ALTERNISTOR TRIAC 16A TO220
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 QJ4016RH2TP.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	QJ4016RH2TP
Hersteller	Hamlin / Littelfuse
Beschreibung	ALTERNISTOR TRIAC 16A TO220
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-220AB
Serie	-
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Andere Namen	F10290
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	TRIAC Alternistor - Snubberless 400V 16A Through Hole
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

QJ4016RH2TP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, QJ4016RH2TP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, QJ4016RH2TP 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 QJ4016RH2TP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>QJ4016NH4RP Hamlin / Littelfuse ALTERNISTOR TRIAC 16A TO263</p>	 <p>QJ4016NH2RP Hamlin / Littelfuse ALTERNISTOR TRIAC 16A TO263</p>	 <p>QJ4016NH6RP Hamlin / Littelfuse ALTERNISTOR TRIAC 16A TO263</p>	 <p>QJ4016RH4TP Hamlin / Littelfuse ALTERNISTOR TRIAC 16A TO220</p>
 <p>QJ4016RH6TP Hamlin / Littelfuse ALTERNISTOR TRIAC 16A TO220</p>	 <p>QJ4025KH6TP Hamlin / Littelfuse ALTERNISTOR TRIAC 25A TO218AC</p>	 <p>QJ4016NH3RP Hamlin / Littelfuse ALTERNISTOR TRIAC 16A TO263</p>	 <p>QJ4016LH6TP Hamlin / Littelfuse ALTERNISTOR TRIAC 16A TO220</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

QJ4016RH2TP Hamlin / Littelfuse	QJ4016RH2TP Datenblatt	QJ4016RH2TP-Datenblätter	QJ4016RH2TP PDF	Hamlin / Littelfuse QJ4016RH2TP
QJ4016RH2TP Electronic	QJ4016RH2TP-Komponenten	QJ4016RH2TP-Verteiler	QJ4016RH2TP-Bild	QJ4016RH2TP-Teil
QJ4016RH2TP Preis	QJ4016RH2TP Hersteller	QJ4016RH2TP Bild	QJ4016RH2TP Aktie	QJ4016RH2TP Inventar
QJ4016RH2TP Neu	QJ4016RH2TP Original	QJ4016RH2TP garantiert	QJ4016RH2TP RFQ	QJ4016RH2TP Online bestellen