









	<h2 style="color: red;">301R562U063JT2</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 301R562U063JT2</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 5600UF 10% 75% 63V RAD</p> <p>Datenblätter:  301R562U063JT2.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	301R562U063JT2
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 5600UF 10% 75% 63V RAD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	63V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.000" Dia (25.40mm)
Serie	301
Brummstrom	9.83A
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	4000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.400" (10.16mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	3.625" (92.08mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	19 mOhm @ 120Hz
Kapazität	5600µF
Anwendungen	General Purpose

301R562U063JT2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 301R562U063JT2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 301R562U063JT2 Cornell Dubilier Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 301R562U063JT2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>301Q SINKA 301Q SINKA</p>	 <p>301R122M050GS2 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1200UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>301S42E121FV4E Johanson Technology Inc. CAP CER 120PF 300V NP0 1111</p>	 <p>301S42E111JV4E Johanson Technology Inc. CAP CER 110PF 300V NP0 1111</p>
 <p>301R122U063GL2 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1200UF 10% 75% 63V RAD</p>	 <p>301R182U025HE2 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1800UF 10% 75% 25V RAD</p>	 <p>301S42E111KV4E Johanson Technology Inc. CAP CER 110PF 300V NP0 1111</p>	 <p>301S42E111GV4E Johanson Technology Inc. CAP CER 110PF 300V NP0 1111</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

301R562U063JT2 Cornell Dubilier Electronics	301R562U063JT2 Datenblatt	301R562U063JT2-Datenblätter	301R562U063JT2 PDF	Cornell Dubilier Electronics 301R562U063JT2
301R562U063JT2 Electronic	301R562U063JT2-Komponenten	301R562U063JT2-Verteiler	301R562U063JT2-Bild	301R562U063JT2-Teil
301R562U063JT2 Preis	301R562U063JT2 Hersteller	301R562U063JT2 Bild	301R562U063JT2 Aktie	301R562U063JT2 Inventar
301R562U063JT2 Neu	301R562U063JT2 Original	301R562U063JT2 garantiert	301R562U063JT2 RFQ	301R562U063JT2 Online bestellen