







	<h2>ALF40C822DD063</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ALF40C822DD063</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALU 8200UF 20% 63V PRESSFIT</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ALF40C822DD063.pdf</a></p> <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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	ALF40C822DD063
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP ALU 8200UF 20% 63V PRESSFIT
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.378" Dia (35.00mm)
Serie	ALF40
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	2.87A @ 100Hz
Ripple Current @ High Frequency	3.33A @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In - 4 Lead
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole, Press-Fit
Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	99 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	1.654" (42.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	116 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	8200µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	8200µF
Anwendungen	General Purpose

ALF40C822DD063 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ALF40C822DD063-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ALF40C822DD063 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ ALF40C822DD063 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ALF40C822ED063</b> KEMET CAP ALU 8200UF 20% 63V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF40C821EL450</b> KEMET CAP ALU 820UF 20% 450V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF40G102ED200</b> KEMET CAP ALU 1000UF 20% 200V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF40C821EP450</b> KEMET CAP ALU 820UF 20% 450V PRESSFIT</p>
 <p><b>ALF40C821EC200</b> KEMET CAP ALU 820UF 20% 200V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF40G102EF250</b> KEMET CAP ALU 1000UF 20% 250V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF40C823EL025</b> KEMET CAP ALU 82000UF 20% 25V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF40C822EL100</b> KEMET CAP ALU 8200UF 20% 100V PRESSFIT</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ALF40C822DD063 KEMET	ALF40C822DD063 Datenblatt	ALF40C822DD063-Datenblätter	ALF40C822DD063 PDF	KEMET ALF40C822DD063
ALF40C822DD063 Electronic	ALF40C822DD063-Komponenten	ALF40C822DD063-Verteiler	ALF40C822DD063-Bild	ALF40C822DD063-Teil
ALF40C822DD063 Preis	ALF40C822DD063 Hersteller	ALF40C822DD063 Bild	ALF40C822DD063 Aktie	ALF40C822DD063 Inventar
ALF40C822DD063 Neu	ALF40C822DD063 Original	ALF40C822DD063 garantiert	ALF40C822DD063 RFQ	ALF40C822DD063 Online bestellen