









	<h2>ALF40C822ED063</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ALF40C822ED063</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALU 8200UF 20% 63V PRESSFIT</p> <p>Datenblätter:  ALF40C822ED063.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	ALF40C822ED063
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	1.575" Dia (40.00mm)
Serie	ALF40
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	5.01A @ 100Hz
Ripple Current @ High Frequency	5.12A @ 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	64 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	1.654" (42.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	72 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	8200µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	8200µF
Anwendungen	General Purpose

ALF40C822ED063 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ALF40C822ED063-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ALF40C822ED063 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ ALF40C822ED063 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ALF40C822DD063 KEMET CAP ALU 8200UF 20% 63V PRESSFIT</p>	 <p>ALF40C821EP500 KEMET CAP ALU 820UF 20% 500V PRESSFIT</p>	 <p>ALF40C821EL450 KEMET CAP ALU 820UF 20% 450V PRESSFIT</p>	 <p>ALF40G102ED200 KEMET CAP ALU 1000UF 20% 200V PRESSFIT</p>
 <p>ALF40C822EL100 KEMET CAP ALU 8200UF 20% 100V PRESSFIT</p>	 <p>ALF40C823EL025 KEMET CAP ALU 82000UF 20% 25V PRESSFIT</p>	 <p>ALF40G102EL350 KEMET CAP ALU 1000UF 20% 350V PRESSFIT</p>	 <p>ALF40C821EP450 KEMET CAP ALU 820UF 20% 450V PRESSFIT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ALF40C822ED063 KEMET	ALF40C822ED063 Datenblatt	ALF40C822ED063-Datenblätter	ALF40C822ED063 PDF	KEMET ALF40C822ED063
ALF40C822ED063 Electronic	ALF40C822ED063-Komponenten	ALF40C822ED063-Verteiler	ALF40C822ED063-Bild	ALF40C822ED063-Teil
ALF40C822ED063 Preis	ALF40C822ED063 Hersteller	ALF40C822ED063 Bild	ALF40C822ED063 Aktie	ALF40C822ED063 Inventar
ALF40C822ED063 Neu	ALF40C822ED063 Original	ALF40C822ED063 garantiert	ALF40C822ED063 RFQ	ALF40C822ED063 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