









	<h2 style="color: red;">ALF40C682DC063</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	ALF40C682DC063
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP ALU 6800UF 20% 63V PRESSFIT
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 ALF40C682DC063.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	ALF40C682DC063
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP ALU 6800UF 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	2.5A @ 100Hz
Ripple Current @ High Frequency	2.9A @ 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	119 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	1.457" (37.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	141 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	6800µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	6800µF
Anwendungen	General Purpose

ALF40C682DC063 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ALF40C682DC063-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ALF40C682DC063 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ ALF40C682DC063 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ALF40C681ED250 KEMET CAP ALU 680UF 20% 250V PRESSFIT</p>	 <p>ALF40C681EH350 KEMET CAP ALU 680UF 20% 350V PRESSFIT</p>	 <p>ALF40C821DC200 KEMET CAP ALU 820UF 20% 200V PRESSFIT</p>	 <p>ALF40C681EB200 KEMET CAP ALU 680UF 20% 200V PRESSFIT</p>
 <p>ALF40C681EH400 KEMET CAP ALU 680UF 20% 400V PRESSFIT</p>	 <p>ALF40C683EP040 KEMET CAP ALU 6800UF 20% 40V PRESSFIT</p>	 <p>ALF40C681EL500 KEMET CAP ALU 680UF 20% 500V PRESSFIT</p>	 <p>ALF40C821DF250 KEMET CAP ALU 820UF 20% 250V PRESSFIT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ALF40C682DC063 KEMET	ALF40C682DC063 Datenblatt	ALF40C682DC063-Datenblätter	ALF40C682DC063 PDF	KEMET ALF40C682DC063
ALF40C682DC063 Electronic	ALF40C682DC063-Komponenten	ALF40C682DC063-Verteiler	ALF40C682DC063-Bild	ALF40C682DC063-Teil
ALF40C682DC063 Preis	ALF40C682DC063 Hersteller	ALF40C682DC063 Bild	ALF40C682DC063 Aktie	ALF40C682DC063 Inventar
ALF40C682DC063 Neu	ALF40C682DC063 Original	ALF40C682DC063 garantiert	ALF40C682DC063 RFQ	ALF40C682DC063 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