









	<h2>ALF20C682DC063</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ALF20C682DC063</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALU 6800UF 20% 63V PRESSFIT</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ALF20C682DC063.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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	ALF20C682DC063
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	ALF20
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	3.95A @ 100Hz
Ripple Current @ High Frequency	4.4A @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In - 4 Lead
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole, Press-Fit
Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	59 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	1.457" (37.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	75 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	6800µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	6800µF
Anwendungen	General Purpose

ALF20C682DC063 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ALF20C682DC063-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ALF20C682DC063 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ ALF20C682DC063 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ALF20C681EL500</b> KEMET CAP ALU 680UF 20% 500V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF20C681EL550</b> KEMET CAP ALU 680UF 20% 550V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF20C821DH350</b> KEMET CAP ALU 820UF 20% 350V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF20C821DL400</b> KEMET CAP ALU 820UF 20% 400V PRESSFIT</p>
 <p><b>ALF20C681EH400</b> KEMET CAP ALU 680UF 20% 400V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF20C681EF350</b> KEMET CAP ALU 680UF 20% 350V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF20C681EB250</b> KEMET CAP ALU 680UF 20% 250V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF20C821DD250</b> KEMET CAP ALU 820UF 20% 250V PRESSFIT</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ALF20C682DC063 KEMET	ALF20C682DC063 Datenblatt	ALF20C682DC063-Datenblätter	ALF20C682DC063 PDF	KEMET ALF20C682DC063
ALF20C682DC063 Electronic	ALF20C682DC063-Komponenten	ALF20C682DC063-Verteiler	ALF20C682DC063-Bild	ALF20C682DC063-Teil
ALF20C682DC063 Preis	ALF20C682DC063 Hersteller	ALF20C682DC063 Bild	ALF20C682DC063 Aktie	ALF20C682DC063 Inventar
ALF20C682DC063 Neu	ALF20C682DC063 Original	ALF20C682DC063 garantiert	ALF20C682DC063 RFQ	ALF20C682DC063 Online bestellen