









	<h2 style="color: red;">ALF20C822EB063</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">ALF20C822EB063</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">KEMET</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALU 8200UF 20% 63V PRESSFIT
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">ALF20C822EB063.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ALF20C822EB063</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP ALU 8200UF 20% 63V PRESSFIT
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.575" Dia (40.00mm)
Serie	ALF20
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	3.95A @ 100Hz
Ripple Current @ High Frequency	4.03A @ 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	72 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	1.260" (32.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	82 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	8200µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	8200µF
Anwendungen	General Purpose

ALF20C822EB063 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ALF20C822EB063-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ALF20C822EB063 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ ALF20C822EB063 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ALF20C822KP200</b> KEMET CAP ALU 8200UF 20% 200V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF20C822EH100</b> KEMET CAP ALU 8200UF 20% 100V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF20C821EL450</b> KEMET CAP ALU 820UF 20% 450V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF20G102EC200</b> KEMET CAP ALU 1000UF 20% 200V PRESSFIT</p>
 <p><b>ALF20G102EE250</b> KEMET CAP ALU 1000UF 20% 250V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF20C821EH350</b> KEMET CAP ALU 820UF 20% 350V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF20C822DD063</b> KEMET CAP ALU 8200UF 20% 63V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF20C821EP600</b> KEMET CAP ALU 820UF 20% 600V PRESSFIT</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ALF20C822EB063 KEMET</a>	<a href="#">ALF20C822EB063 Datenblatt</a>	<a href="#">ALF20C822EB063-Datenblätter</a>	<a href="#">ALF20C822EB063 PDF</a>	<a href="#">KEMET ALF20C822EB063</a>
<a href="#">ALF20C822EB063 Electronic</a>	<a href="#">ALF20C822EB063-Komponenten</a>	<a href="#">ALF20C822EB063-Verteiler</a>	<a href="#">ALF20C822EB063-Bild</a>	<a href="#">ALF20C822EB063-Teil</a>
<a href="#">ALF20C822EB063 Preis</a>	<a href="#">ALF20C822EB063 Hersteller</a>	<a href="#">ALF20C822EB063 Bild</a>	<a href="#">ALF20C822EB063 Aktie</a>	<a href="#">ALF20C822EB063 Inventar</a>
<a href="#">ALF20C822EB063 Neu</a>	<a href="#">ALF20C822EB063 Original</a>	<a href="#">ALF20C822EB063 garantiert</a>	<a href="#">ALF20C822EB063 RFQ</a>	<a href="#">ALF20C822EB063 Online bestellen</a>