





	<h2 style="color: red;">ALF40G103EE063</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">ALF40G103EE063</a>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALU 10000UF 20% 63V PRESSFIT
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">ALF40G103EE063.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

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ALF40G103EE063</a>
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP ALU 10000UF 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	ALF40
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	5.69A @ 100Hz
Ripple Current @ High Frequency	5.81A @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In - 5 Lead
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole, Press-Fit
Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.984" (25.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	53 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	1.850" (47.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	60 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	10000µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	10000µF
Anwendungen	General Purpose

ALF40G103EE063 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ALF40G103EE063-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ALF40G103EE063 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ ALF40G103EE063 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ALF40G102EL350</b> KEMET CAP ALU 1000UF 20% 350V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF40G103EP100</b> KEMET CAP ALU 10000UF 20% 100V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF40G102ED200</b> KEMET CAP ALU 1000UF 20% 200V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF40G122EG250</b> KEMET CAP ALU 1200UF 20% 250V PRESSFIT</p>
 <p><b>ALF40G102FP500</b> KEMET CAP ALU 1000UF 20% 500V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF40G122EE200</b> KEMET CAP ALU 1200UF 20% 200V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF40G102EF250</b> KEMET CAP ALU 1000UF 20% 250V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF40G122FP450</b> KEMET CAP ALU 1200UF 20% 450V PRESSFIT</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ALF40G103EE063 KEMET</a>	<a href="#">ALF40G103EE063 Datenblatt</a>	<a href="#">ALF40G103EE063-Datenblätter</a>	<a href="#">ALF40G103EE063 PDF</a>	<a href="#">KEMET ALF40G103EE063</a>
<a href="#">ALF40G103EE063 Electronic</a>	<a href="#">ALF40G103EE063-Komponenten</a>	<a href="#">ALF40G103EE063-Verteiler</a>	<a href="#">ALF40G103EE063-Bild</a>	<a href="#">ALF40G103EE063-Teil</a>
<a href="#">ALF40G103EE063 Preis</a>	<a href="#">ALF40G103EE063 Hersteller</a>	<a href="#">ALF40G103EE063 Bild</a>	<a href="#">ALF40G103EE063 Aktie</a>	<a href="#">ALF40G103EE063 Inventar</a>
<a href="#">ALF40G103EE063 Neu</a>	<a href="#">ALF40G103EE063 Original</a>	<a href="#">ALF40G103EE063 garantiert</a>	<a href="#">ALF40G103EE063 RFQ</a>	<a href="#">ALF40G103EE063 Online bestellen</a>