









	<p><b>ALF40G681EL500</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ALF40G681EL500</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALU 680UF 20% 500V PRESSFIT</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ALF40G681EL500.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>

### Spezifikationen

Teilenummer	ALF40G681EL500
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP ALU 680UF 20% 500V PRESSFIT
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.575" Dia (40.00mm)
Serie	ALF40
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	4.25A @ 100Hz
Ripple Current @ High Frequency	8.14A @ 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	270 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	3.228" (82.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	330 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	680µF 500V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	680µF
Anwendungen	General Purpose

ALF40G681EL500 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ALF40G681EL500-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ALF40G681EL500 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ ALF40G681EL500 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ALF40G681ED250</b> KEMET CAP ALU 680UF 20% 250V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF40G821EC200</b> KEMET CAP ALU 820UF 20% 200V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF40G563EG025</b> KEMET CAP ALU 56000UF 20% 25V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF40G682KP200</b> KEMET CAP ALU 6800UF 20% 200V PRESSFIT</p>
 <p><b>ALF40G821EE250</b> KEMET CAP ALU 820UF 20% 250V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF40G681EB200</b> KEMET CAP ALU 680UF 20% 200V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF40G681EH400</b> KEMET CAP ALU 680UF 20% 400V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF40G682EC063</b> KEMET CAP ALU 6800UF 20% 63V PRESSFIT</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ALF40G681EL500 KEMET	ALF40G681EL500 Datenblatt	ALF40G681EL500-Datenblätter	ALF40G681EL500 PDF	KEMET ALF40G681EL500
ALF40G681EL500 Electronic	ALF40G681EL500-Komponenten	ALF40G681EL500-Verteiler	ALF40G681EL500-Bild	ALF40G681EL500-Teil
ALF40G681EL500 Preis	ALF40G681EL500 Hersteller	ALF40G681EL500 Bild	ALF40G681EL500 Aktie	ALF40G681EL500 Inventar
ALF40G681EL500 Neu	ALF40G681EL500 Original	ALF40G681EL500 garantiert	ALF40G681EL500 RFQ	ALF40G681EL500 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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