







	<h2 style="color: red;">ALF40C181DD500</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">ALF40C181DD500</a>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">KEMET</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALU 180UF 20% 500V PRESSFIT
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">ALF40C181DD500.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	ALF40C181DD500
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP ALU 180UF 20% 500V PRESSFIT
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.378" Dia (35.00mm)
Serie	ALF40
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	1.71A @ 100Hz
Ripple Current @ High Frequency	3.26A @ 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	1.01 Ohms
Höhe - eingesteckt (max)	1.654" (42.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	1.25 Ohm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	180µF 500V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	180µF
Anwendungen	General Purpose

ALF40C181DD500 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ALF40C181DD500-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ALF40C181DD500 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ ALF40C181DD500 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ALF40C152KP450</b> KEMET CAP ALU 1500UF 20% 450V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF40C152EP350</b> KEMET CAP ALU 1500UF 20% 350V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF40C153DD040</b> KEMET CAP ALU 15000UF 20% 40V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF40C181DF450</b> KEMET CAP ALU 180UF 20% 450V PRESSFIT</p>
 <p><b>ALF40C153ED040</b> KEMET CAP ALU 15000UF 20% 40V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF40C153EH063</b> KEMET CAP ALU 15000UF 20% 63V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF40C182EL250</b> KEMET CAP ALU 1800UF 20% 250V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF40C182EH200</b> KEMET CAP ALU 1800UF 20% 200V PRESSFIT</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ALF40C181DD500 KEMET	ALF40C181DD500 Datenblatt	ALF40C181DD500-Datenblätter	ALF40C181DD500 PDF	KEMET ALF40C181DD500
ALF40C181DD500 Electronic	ALF40C181DD500-Komponenten	ALF40C181DD500-Verteiler	ALF40C181DD500-Bild	ALF40C181DD500-Teil
ALF40C181DD500 Preis	ALF40C181DD500 Hersteller	ALF40C181DD500 Bild	ALF40C181DD500 Aktie	ALF40C181DD500 Inventar
ALF40C181DD500 Neu	ALF40C181DD500 Original	ALF40C181DD500 garantiert	ALF40C181DD500 RFQ	ALF40C181DD500 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