


	<p>ALF40C681EL500</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ALF40C681EL500</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: KEMET</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALU 680UF 20% 500V PRESSFIT</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  ALF40C681EL500.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	ALF40C681EL500
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 - 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	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

ALF40C681EL500 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ALF40C681EL500-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ALF40C681EL500 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ ALF40C681EL500 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ALF40C682DC063 KEMET CAP ALU 6800UF 20% 63V PRESSFIT</p>	 <p>ALF40C682KP200 KEMET CAP ALU 6800UF 20% 200V PRESSFIT</p>	 <p>ALF40C683EP040 KEMET CAP ALU 68000UF 20% 40V PRESSFIT</p>	 <p>ALF40C682EC063 KEMET CAP ALU 6800UF 20% 63V PRESSFIT</p>
 <p>ALF40C681DL400 KEMET CAP ALU 680UF 20% 400V PRESSFIT</p>	 <p>ALF40C681EH400 KEMET CAP ALU 680UF 20% 400V PRESSFIT</p>	 <p>ALF40C681EB200 KEMET CAP ALU 680UF 20% 200V PRESSFIT</p>	 <p>ALF40C681EH350 KEMET CAP ALU 680UF 20% 350V PRESSFIT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ALF40C681EL500 KEMET	ALF40C681EL500 Datenblatt	ALF40C681EL500-Datenblätter	ALF40C681EL500 PDF	KEMET ALF40C681EL500
ALF40C681EL500 Electronic	ALF40C681EL500-Komponenten	ALF40C681EL500-Verteiler	ALF40C681EL500-Bild	ALF40C681EL500-Teil
ALF40C681EL500 Preis	ALF40C681EL500 Hersteller	ALF40C681EL500 Bild	ALF40C681EL500 Aktie	ALF40C681EL500 Inventar
ALF40C681EL500 Neu	ALF40C681EL500 Original	ALF40C681EL500 garantiert	ALF40C681EL500 RFQ	ALF40C681EL500 Online bestellen

Contact us: 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