

	<h2>ALF20C681EL500</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	ALF20C681EL500
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP ALU 680UF 20% 500V PRESSFIT
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 ALF20C681EL500.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	ALF20C681EL500
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	ALF20
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	4.4A @ 100Hz
Ripple Current @ High Frequency	7.77A @ 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	140 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	3.228" (82.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	200 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	680µF 500V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	680µF
Anwendungen	General Purpose

ALF20C681EL500 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ALF20C681EL500-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ALF20C681EL500 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ ALF20C681EL500 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>ALF20C821DC200 KEMET CAP ALU 820UF 20% 200V PRESSFIT</p>	 <p>ALF20C682EG100 KEMET CAP ALU 6800UF 20% 100V PRESSFIT</p>	 <p>ALF20C821DD250 KEMET CAP ALU 820UF 20% 250V PRESSFIT</p>	 <p>ALF20C681EB250 KEMET CAP ALU 680UF 20% 250V PRESSFIT</p>
 <p>ALF20C681DL500 KEMET CAP ALU 680UF 20% 500V PRESSFIT</p>	 <p>ALF20C682DC063 KEMET CAP ALU 6800UF 20% 63V PRESSFIT</p>	 <p>ALF20C681EL550 KEMET CAP ALU 680UF 20% 550V PRESSFIT</p>	 <p>ALF20C681DL450 KEMET CAP ALU 680UF 20% 450V PRESSFIT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ALF20C681EL500 KEMET	ALF20C681EL500 Datenblatt	ALF20C681EL500-Datenblätter	ALF20C681EL500 PDF	KEMET ALF20C681EL500
ALF20C681EL500 Electronic	ALF20C681EL500-Komponenten	ALF20C681EL500-Verteiler	ALF20C681EL500-Bild	ALF20C681EL500-Teil
ALF20C681EL500 Preis	ALF20C681EL500 Hersteller	ALF20C681EL500 Bild	ALF20C681EL500 Aktie	ALF20C681EL500 Inventar
ALF20C681EL500 Neu	ALF20C681EL500 Original	ALF20C681EL500 garantiert	ALF20C681EL500 RFQ	ALF20C681EL500 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