

	<h2>ALF20C181DC500</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ALF20C181DC500</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALU 180UF 20% 500V PRESSFIT</p> <p>Datenblätter:  ALF20C181DC500.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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	ALF20C181DC500
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP ALU 180UF 20% 500V PRESSFIT
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.378" Dia (35.00mm)
Serie	ALF20
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	1.7A @ 100Hz
Ripple Current @ High Frequency	2.84A @ 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	549 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	1.457" (37.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	728 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	180µF 500V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	180µF
Anwendungen	General Purpose

ALF20C181DC500 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ALF20C181DC500-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ALF20C181DC500 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ ALF20C181DC500 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>ALF20C181DD600 KEMET CAP ALU 180UF 20% 600V PRESSFIT</p>	 <p>ALF20C152EP400 KEMET CAP ALU 1500UF 20% 400V PRESSFIT</p>	 <p>ALF20C152FP500 KEMET CAP ALU 1500UF 20% 500V PRESSFIT</p>	 <p>ALF20C181EB550 KEMET CAP ALU 180UF 20% 550V PRESSFIT</p>
 <p>ALF20C181DC550 KEMET CAP ALU 180UF 20% 550V PRESSFIT</p>	 <p>ALF20C153EB040 KEMET CAP ALU 15000UF 20% 40V PRESSFIT</p>	 <p>ALF20C181EB500 KEMET CAP ALU 180UF 20% 500V PRESSFIT</p>	 <p>ALF20C153EF063 KEMET CAP ALU 15000UF 20% 63V PRESSFIT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ALF20C181DC500 KEMET	ALF20C181DC500 Datenblatt	ALF20C181DC500-Datenblätter	ALF20C181DC500 PDF	KEMET ALF20C181DC500
ALF20C181DC500 Electronic	ALF20C181DC500-Komponenten	ALF20C181DC500-Verteiler	ALF20C181DC500-Bild	ALF20C181DC500-Teil
ALF20C181DC500 Preis	ALF20C181DC500 Hersteller	ALF20C181DC500 Bild	ALF20C181DC500 Aktie	ALF20C181DC500 Inventar
ALF20C181DC500 Neu	ALF20C181DC500 Original	ALF20C181DC500 garantiert	ALF20C181DC500 RFQ	ALF20C181DC500 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