









	<b>ALF40C821EP450</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ALF40C821EP450
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALU 820UF 20% 450V PRESSFIT
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">ALF40C821EP450.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	ALF40C821EP450
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP ALU 820UF 20% 450V PRESSFIT
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	450V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.575" Dia (40.00mm)
Serie	ALF40
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	5.34A @ 100Hz
Ripple Current @ High Frequency	11.05A @ 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	85 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	4.213" (107.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	121 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	820µF 450V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	820µF
Anwendungen	General Purpose

ALF40C821EP450 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ALF40C821EP450-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ALF40C821EP450 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ ALF40C821EP450 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ALF40C821EC200</b> KEMET CAP ALU 820UF 20% 200V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF40C822ED063</b> KEMET CAP ALU 8200UF 20% 63V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF40C821DF250</b> KEMET CAP ALU 820UF 20% 250V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF40C821EL450</b> KEMET CAP ALU 820UF 20% 450V PRESSFIT</p>
 <p><b>ALF40C821DL350</b> KEMET CAP ALU 820UF 20% 350V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF40C821EE250</b> KEMET CAP ALU 820UF 20% 250V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF40C821EP500</b> KEMET CAP ALU 820UF 20% 500V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF40C823EL025</b> KEMET CAP ALU 82000UF 20% 25V PRESSFIT</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ALF40C821EP450 KEMET	ALF40C821EP450 Datenblatt	ALF40C821EP450-Datenblätter	ALF40C821EP450 PDF	KEMET ALF40C821EP450
ALF40C821EP450 Electronic	ALF40C821EP450-Komponenten	ALF40C821EP450-Verteiler	ALF40C821EP450-Bild	ALF40C821EP450-Teil
ALF40C821EP450 Preis	ALF40C821EP450 Hersteller	ALF40C821EP450 Bild	ALF40C821EP450 Aktie	ALF40C821EP450 Inventar
ALF40C821EP450 Neu	ALF40C821EP450 Original	ALF40C821EP450 garantiert	ALF40C821EP450 RFQ	ALF40C821EP450 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