








	<h2 style="color: red;">ALF20C122EP450</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">ALF20C122EP450</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">KEMET</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALU 1200UF 20% 450V PRESSFIT
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">ALF20C122EP450.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ALF20C122EP450</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP ALU 1200UF 20% 450V PRESSFIT
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	450V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.575" Dia (40.00mm)
Serie	ALF20
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	5.57A @ 100Hz
Ripple Current @ High Frequency	10.15A @ 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	70 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	4.213" (107.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	103 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	1200µF 450V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1200µF
Anwendungen	General Purpose

ALF20C122EP450 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ALF20C122EP450-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ALF20C122EP450 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ ALF20C122EP450 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ALF20C123ED063</b> KEMET CAP ALU 12000UF 20% 63V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF20C122ED200</b> KEMET CAP ALU 1200UF 20% 200V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF20C122FP550</b> KEMET CAP ALU 1200UF 20% 550V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF20C122EF250</b> KEMET CAP ALU 1200UF 20% 250V PRESSFIT</p>
 <p><b>ALF20C122DF200</b> KEMET CAP ALU 1200UF 20% 200V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF20C122DH250</b> KEMET CAP ALU 1200UF 20% 250V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF20C122KP600</b> KEMET CAP ALU 1200UF 20% 600V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF20C123EL100</b> KEMET CAP ALU 12000UF 20% 100V PRESSFIT</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ALF20C122EP450 KEMET	ALF20C122EP450 Datenblatt	ALF20C122EP450-Datenblätter	ALF20C122EP450 PDF	KEMET ALF20C122EP450
ALF20C122EP450 Electronic	ALF20C122EP450-Komponenten	ALF20C122EP450-Verteiler	ALF20C122EP450-Bild	ALF20C122EP450-Teil
ALF20C122EP450 Preis	ALF20C122EP450 Hersteller	ALF20C122EP450 Bild	ALF20C122EP450 Aktie	ALF20C122EP450 Inventar
ALF20C122EP450 Neu	ALF20C122EP450 Original	ALF20C122EP450 garantiert	ALF20C122EP450 RFQ	ALF20C122EP450 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