

	<h2 style="color: red;">ALF20C472EP200</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">ALF20C472EP200</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">KEMET</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALU 4700UF 20% 200V PRESSFIT
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">ALF20C472EP200.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="#">ALF20C472EP200</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP ALU 4700UF 20% 200V PRESSFIT
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.575" Dia (40.00mm)
Serie	ALF20
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	8.08A @ 100Hz
Ripple Current @ High Frequency	11.73A @ 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	32 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	4.213" (107.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	45 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	4700µF 200V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	4700µF
Anwendungen	General Purpose

ALF20C472EP200 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ALF20C472EP200-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ALF20C472EP200 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ ALF20C472EP200 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>ALF20C561DF450</b> KEMET CAP ALU 560UF 20% 450V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF20C561DF400</b> KEMET CAP ALU 560UF 20% 400V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF20C473EL040</b> KEMET CAP ALU 47000UF 20% 40V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF20C471EF450</b> KEMET CAP ALU 470UF 20% 450V PRESSFIT</p>
 <p><b>ALF20C561DF350</b> KEMET CAP ALU 560UF 20% 350V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF20C472DF100</b> KEMET CAP ALU 4700UF 20% 100V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF20C471EH500</b> KEMET CAP ALU 470UF 20% 500V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF20C471EH550</b> KEMET CAP ALU 470UF 20% 550V PRESSFIT</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ALF20C472EP200 KEMET</a>	<a href="#">ALF20C472EP200 Datenblatt</a>	<a href="#">ALF20C472EP200-Datenblätter</a>	<a href="#">ALF20C472EP200 PDF</a>	<a href="#">KEMET ALF20C472EP200</a>
<a href="#">ALF20C472EP200 Electronic</a>	<a href="#">ALF20C472EP200-Komponenten</a>	<a href="#">ALF20C472EP200-Verteiler</a>	<a href="#">ALF20C472EP200-Bild</a>	<a href="#">ALF20C472EP200-Teil</a>
<a href="#">ALF20C472EP200 Preis</a>	<a href="#">ALF20C472EP200 Hersteller</a>	<a href="#">ALF20C472EP200 Bild</a>	<a href="#">ALF20C472EP200 Aktie</a>	<a href="#">ALF20C472EP200 Inventar</a>
<a href="#">ALF20C472EP200 Neu</a>	<a href="#">ALF20C472EP200 Original</a>	<a href="#">ALF20C472EP200 garantiert</a>	<a href="#">ALF20C472EP200 RFQ</a>	<a href="#">ALF20C472EP200 Online bestellen</a>

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