









	<h2>ALF20C391DF400</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ALF20C391DF400</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALU 390UF 20% 400V PRESSFIT</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ALF20C391DF400.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	ALF20C391DF400
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP ALU 390UF 20% 400V PRESSFIT
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	400V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.378" Dia (35.00mm)
Serie	ALF20
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	2.19A @ 100Hz
Ripple Current @ High Frequency	3.96A @ 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	226 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	2.047" (52.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	377 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	390µF 400V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	390µF
Anwendungen	General Purpose

ALF20C391DF400 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ALF20C391DF400-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ALF20C391DF400 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ ALF20C391DF400 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ALF20C391EC350</b> KEMET CAP ALU 390UF 20% 350V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF20C332EL200</b> KEMET CAP ALU 3300UF 20% 200V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF20C391DC350</b> KEMET CAP ALU 390UF 20% 350V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF20C391DF450</b> KEMET CAP ALU 390UF 20% 450V PRESSFIT</p>
 <p><b>ALF20C391DH500</b> KEMET CAP ALU 390UF 20% 500V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF20C391ED400</b> KEMET CAP ALU 390UF 20% 400V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF20C333EH040</b> KEMET CAP ALU 33000UF 20% 40V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF20C333EF035</b> KEMET CAP ALU 33000UF 20% 35V PRESSFIT</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ALF20C391DF400 KEMET	ALF20C391DF400 Datenblatt	ALF20C391DF400-Datenblätter	ALF20C391DF400 PDF	KEMET ALF20C391DF400
ALF20C391DF400 Electronic	ALF20C391DF400-Komponenten	ALF20C391DF400-Verteiler	ALF20C391DF400-Bild	ALF20C391DF400-Teil
ALF20C391DF400 Preis	ALF20C391DF400 Hersteller	ALF20C391DF400 Bild	ALF20C391DF400 Aktie	ALF20C391DF400 Inventar
ALF20C391DF400 Neu	ALF20C391DF400 Original	ALF20C391DF400 garantiert	ALF20C391DF400 RFQ	ALF20C391DF400 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