








	<h2>ALF40C391DD350</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ALF40C391DD350</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALU 390UF 20% 350V PRESSFIT</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ALF40C391DD350.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	ALF40C391DD350
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP ALU 390UF 20% 350V PRESSFIT
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	350V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.378" Dia (35.00mm)
Serie	ALF40
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	2.02A @ 100Hz
Ripple Current @ High Frequency	3.67A @ 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	218 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	1.654" (42.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	317 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	390µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	390µF
Anwendungen	General Purpose

ALF40C391DD350 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ALF40C391DD350-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ALF40C391DD350 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ ALF40C391DD350 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ALF40C333EC025</b> KEMET CAP ALU 33000UF 20% 25V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF40C332DF100</b> KEMET CAP ALU 3300UF 20% 100V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF40C333EP063</b> KEMET CAP ALU 33000UF 20% 63V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF40C391ED350</b> KEMET CAP ALU 390UF 20% 350V PRESSFIT</p>
 <p><b>ALF40C391EF500</b> KEMET CAP ALU 390UF 20% 500V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF40C391EH450</b> KEMET CAP ALU 390UF 20% 450V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF40C332EE100</b> KEMET CAP ALU 3300UF 20% 100V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF40C333DF025</b> KEMET CAP ALU 33000UF 20% 25V PRESSFIT</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ALF40C391DD350 KEMET	ALF40C391DD350 Datenblatt	ALF40C391DD350-Datenblätter	ALF40C391DD350 PDF	KEMET ALF40C391DD350
ALF40C391DD350 Electronic	ALF40C391DD350-Komponenten	ALF40C391DD350-Verteiler	ALF40C391DD350-Bild	ALF40C391DD350-Teil
ALF40C391DD350 Preis	ALF40C391DD350 Hersteller	ALF40C391DD350 Bild	ALF40C391DD350 Aktie	ALF40C391DD350 Inventar
ALF40C391DD350 Neu	ALF40C391DD350 Original	ALF40C391DD350 garantiert	ALF40C391DD350 RFQ	ALF40C391DD350 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