








	<h2 style="color: red;">ALF40C391ED350</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">ALF40C391ED350</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<b>KEMET</b>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALU 390UF 20% 350V PRESSFIT
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">ALF40C391ED350.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	ALF40C391ED350
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP ALU 390UF 20% 350V PRESSFIT
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	350V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.575" Dia (40.00mm)
Serie	ALF40
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	2.64A @ 100Hz
Ripple Current @ High Frequency	5.73A @ 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	203 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	1.654" (42.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	312 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	390µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	390µF
Anwendungen	General Purpose

ALF40C391ED350 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ALF40C391ED350-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ALF40C391ED350 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ ALF40C391ED350 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ALF40C391DD350</b> KEMET CAP ALU 390UF 20% 350V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF40C391EE400</b> KEMET CAP ALU 390UF 20% 400V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF40C391EH450</b> KEMET CAP ALU 390UF 20% 450V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF40C333EC025</b> KEMET CAP ALU 33000UF 20% 25V PRESSFIT</p>
 <p><b>ALF40C392EP200</b> KEMET CAP ALU 3900UF 20% 200V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF40C391DF400</b> KEMET CAP ALU 390UF 20% 400V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF40C333EP063</b> KEMET CAP ALU 33000UF 20% 63V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF40C392EF100</b> KEMET CAP ALU 3900UF 20% 100V PRESSFIT</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ALF40C391ED350 KEMET	ALF40C391ED350 Datenblatt	ALF40C391ED350-Datenblätter	ALF40C391ED350 PDF	KEMET ALF40C391ED350
ALF40C391ED350 Electronic	ALF40C391ED350-Komponenten	ALF40C391ED350-Verteiler	ALF40C391ED350-Bild	ALF40C391ED350-Teil
ALF40C391ED350 Preis	ALF40C391ED350 Hersteller	ALF40C391ED350 Bild	ALF40C391ED350 Aktie	ALF40C391ED350 Inventar
ALF40C391ED350 Neu	ALF40C391ED350 Original	ALF40C391ED350 garantiert	ALF40C391ED350 RFQ	ALF40C391ED350 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