









	<h2 style="color: red;">ALF20G391EF550</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">ALF20G391EF550</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">KEMET</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALU 390UF 20% 550V PRESSFIT
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">ALF20G391EF550.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	<a href="#">ALF20G391EF550</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP ALU 390UF 20% 550V PRESSFIT
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	550V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.575" Dia (40.00mm)
Serie	ALF20
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	2.67A @ 100Hz
Ripple Current @ High Frequency	4.33A @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In - 5 Lead
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole, Press-Fit
Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.984" (25.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	780 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	2.047" (52.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	894 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	390µF 550V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	390µF
Anwendungen	General Purpose

ALF20G391EF550 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ALF20G391EF550-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ALF20G391EF550 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ ALF20G391EF550 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ALF20G471ED350</b> KEMET CAP ALU 470UF 20% 350V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF20G393EP063</b> KEMET CAP ALU 39000UF 20% 63V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF20G392ED100</b> KEMET CAP ALU 3900UF 20% 100V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF20G333EH040</b> KEMET CAP ALU 33000UF 20% 40V PRESSFIT</p>
 <p><b>ALF20G391EC350</b> KEMET CAP ALU 390UF 20% 350V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF20G391EE450</b> KEMET CAP ALU 390UF 20% 450V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF20G391ED400</b> KEMET CAP ALU 390UF 20% 400V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF20G391EF500</b> KEMET CAP ALU 390UF 20% 500V PRESSFIT</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ALF20G391EF550 KEMET</a>	<a href="#">ALF20G391EF550 Datenblatt</a>	<a href="#">ALF20G391EF550-Datenblätter</a>	<a href="#">ALF20G391EF550 PDF</a>	<a href="#">KEMET ALF20G391EF550</a>
<a href="#">ALF20G391EF550 Electronic</a>	<a href="#">ALF20G391EF550-Komponenten</a>	<a href="#">ALF20G391EF550-Verteiler</a>	<a href="#">ALF20G391EF550-Bild</a>	<a href="#">ALF20G391EF550-Teil</a>
<a href="#">ALF20G391EF550 Preis</a>	<a href="#">ALF20G391EF550 Hersteller</a>	<a href="#">ALF20G391EF550 Bild</a>	<a href="#">ALF20G391EF550 Aktie</a>	<a href="#">ALF20G391EF550 Inventar</a>
<a href="#">ALF20G391EF550 Neu</a>	<a href="#">ALF20G391EF550 Original</a>	<a href="#">ALF20G391EF550 garantiert</a>	<a href="#">ALF20G391EF550 RFQ</a>	<a href="#">ALF20G391EF550 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