









	<h2>ALF40G392FP250</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ALF40G392FP250</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALU 3900UF 20% 250V PRESSFIT</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ALF40G392FP250.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	ALF40G392FP250
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP ALU 3900UF 20% 250V PRESSFIT
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.772" Dia (45.00mm)
Serie	ALF40
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	7.9A @ 100Hz
Ripple Current @ High Frequency	12.43A @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In - 5 Lead
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole, Press-Fit
Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.984" (25.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	33 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	4.213" (107.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	50 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	3900µF 250V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	3900µF
Anwendungen	General Purpose

ALF40G392FP250 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ALF40G392FP250-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ALF40G392FP250 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ ALF40G392FP250 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ALF40G392EF100</b> KEMET CAP ALU 3900UF 20% 100V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF40G391EF500</b> KEMET CAP ALU 390UF 20% 500V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF40G471EG500</b> KEMET CAP ALU 470UF 20% 500V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF40G471EF400</b> KEMET CAP ALU 470UF 20% 400V PRESSFIT</p>
 <p><b>ALF40G391EE400</b> KEMET CAP ALU 390UF 20% 400V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF40G392EP200</b> KEMET CAP ALU 3900UF 20% 200V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF40G471EB250</b> KEMET CAP ALU 470UF 20% 250V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF40G391EH450</b> KEMET CAP ALU 390UF 20% 450V PRESSFIT</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ALF40G392FP250 KEMET	ALF40G392FP250 Datenblatt	ALF40G392FP250-Datenblätter	ALF40G392FP250 PDF	KEMET ALF40G392FP250
ALF40G392FP250 Electronic	ALF40G392FP250-Komponenten	ALF40G392FP250-Verteiler	ALF40G392FP250-Bild	ALF40G392FP250-Teil
ALF40G392FP250 Preis	ALF40G392FP250 Hersteller	ALF40G392FP250 Bild	ALF40G392FP250 Aktie	ALF40G392FP250 Inventar
ALF40G392FP250 Neu	ALF40G392FP250 Original	ALF40G392FP250 garantiert	ALF40G392FP250 RFQ	ALF40G392FP250 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