









	<h2>ALF20G392ED100</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ALF20G392ED100</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALU 3900UF 20% 100V PRESSFIT</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ALF20G392ED100.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	ALF20G392ED100
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP ALU 3900UF 20% 100V PRESSFIT
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.575" Dia (40.00mm)
Serie	ALF20
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	4.88A @ 100Hz
Ripple Current @ High Frequency	5.08A @ 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	74 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	1.654" (42.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	85 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	3900µF 100V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	3900µF
Anwendungen	General Purpose

ALF20G392ED100 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ALF20G392ED100-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ALF20G392ED100 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ ALF20G392ED100 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ALF20G391EF500</b> KEMET CAP ALU 390UF 20% 500V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF20G393EP063</b> KEMET CAP ALU 3900UF 20% 63V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF20G471ED400</b> KEMET CAP ALU 470UF 20% 400V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF20G391EF550</b> KEMET CAP ALU 390UF 20% 550V PRESSFIT</p>
 <p><b>ALF20G391ED400</b> KEMET CAP ALU 390UF 20% 400V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF20G471ED350</b> KEMET CAP ALU 470UF 20% 350V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF20G471EE400</b> KEMET CAP ALU 470UF 20% 400V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF20G392EP250</b> KEMET CAP ALU 3900UF 20% 250V PRESSFIT</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ALF20G392ED100 KEMET	ALF20G392ED100 Datenblatt	ALF20G392ED100-Datenblätter	ALF20G392ED100 PDF	KEMET ALF20G392ED100
ALF20G392ED100 Electronic	ALF20G392ED100-Komponenten	ALF20G392ED100-Verteiler	ALF20G392ED100-Bild	ALF20G392ED100-Teil
ALF20G392ED100 Preis	ALF20G392ED100 Hersteller	ALF20G392ED100 Bild	ALF20G392ED100 Aktie	ALF20G392ED100 Inventar
ALF20G392ED100 Neu	ALF20G392ED100 Original	ALF20G392ED100 garantiert	ALF20G392ED100 RFQ	ALF20G392ED100 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