






	<h2>ALF40C122EG250</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ALF40C122EG250</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALU 1200UF 20% 250V PRESSFIT</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ALF40C122EG250.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	ALF40C122EG250
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP ALU 1200UF 20% 250V PRESSFIT
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.575" Dia (40.00mm)
Serie	ALF40
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	4.93A @ 100Hz
Ripple Current @ High Frequency	6.51A @ 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	80 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	2.244" (57.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	106 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	1200µF 250V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1200µF
Anwendungen	General Purpose

ALF40C122EG250 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ALF40C122EG250-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ALF40C122EG250 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ ALF40C122EG250 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ALF40C122KP500</b> KEMET CAP ALU 1200UF 20% 500V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF40C122FP450</b> KEMET CAP ALU 1200UF 20% 450V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF40C122DF200</b> KEMET CAP ALU 1200UF 20% 200V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF40C123DC040</b> KEMET CAP ALU 12000UF 20% 40V PRESSFIT</p>
 <p><b>ALF40C103EE063</b> KEMET CAP ALU 10000UF 20% 63V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF40C123EB040</b> KEMET CAP ALU 12000UF 20% 40V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF40C121DC450</b> KEMET CAP ALU 120UF 20% 450V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF40C122EE200</b> KEMET CAP ALU 1200UF 20% 200V PRESSFIT</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ALF40C122EG250 KEMET	ALF40C122EG250 Datenblatt	ALF40C122EG250-Datenblätter	ALF40C122EG250 PDF	KEMET ALF40C122EG250
ALF40C122EG250 Electronic	ALF40C122EG250-Komponenten	ALF40C122EG250-Verteiler	ALF40C122EG250-Bild	ALF40C122EG250-Teil
ALF40C122EG250 Preis	ALF40C122EG250 Hersteller	ALF40C122EG250 Bild	ALF40C122EG250 Aktie	ALF40C122EG250 Inventar
ALF40C122EG250 Neu	ALF40C122EG250 Original	ALF40C122EG250 garantiert	ALF40C122EG250 RFQ	ALF40C122EG250 Online bestellen