









  Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2>ALF40C471EB250</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ALF40C471EB250</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALU 470UF 20% 250V PRESSFIT</p> <p><b>Datenblätter:</b>  ALF40C471EB250.pdf</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>
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	ALF40C471EB250
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP ALU 470UF 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	2.59A @ 100Hz
Ripple Current @ High Frequency	3.49A @ 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	193 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	1.260" (32.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	258 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	470µF 250V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	470µF
Anwendungen	General Purpose

ALF40C471EB250 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ALF40C471EB250-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ALF40C471EB250 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ ALF40C471EB250 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>ALF40C471EF400</b> KEMET CAP ALU 470UF 20% 400V PRESSFIT	 <b>ALF40C471DL500</b> KEMET CAP ALU 470UF 20% 500V PRESSFIT	 <b>ALF40C471DL450</b> KEMET CAP ALU 470UF 20% 450V PRESSFIT	 <b>ALF40C472KP250</b> KEMET CAP ALU 4700UF 20% 250V PRESSFIT
 <b>ALF40C472EG100</b> KEMET CAP ALU 4700UF 20% 100V PRESSFIT	 <b>ALF40C471EE350</b> KEMET CAP ALU 470UF 20% 350V PRESSFIT	 <b>ALF40C471DF400</b> KEMET CAP ALU 470UF 20% 400V PRESSFIT	 <b>ALF40C471DH450</b> KEMET CAP ALU 470UF 20% 450V PRESSFIT

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ALF40C471EB250 KEMET	ALF40C471EB250 Datenblatt	ALF40C471EB250-Datenblätter	ALF40C471EB250 PDF	KEMET ALF40C471EB250
ALF40C471EB250 Electronic	ALF40C471EB250-Komponenten	ALF40C471EB250-Verteiler	ALF40C471EB250-Bild	ALF40C471EB250-Teil
ALF40C471EB250 Preis	ALF40C471EB250 Hersteller	ALF40C471EB250 Bild	ALF40C471EB250 Aktie	ALF40C471EB250 Inventar
ALF40C471EB250 Neu	ALF40C471EB250 Original	ALF40C471EB250 garantiert	ALF40C471EB250 RFQ	ALF40C471EB250 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