







  Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2>ALF40G821EE250</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ALF40G821EE250</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALU 820UF 20% 250V PRESSFIT</p> <p>Datenblätter:  ALF40G821EE250.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	ALF40G821EE250
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP ALU 820UF 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	4.01A @ 100Hz
Ripple Current @ High Frequency	5.46A @ 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	111 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	1.850" (47.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	149 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	820µF 250V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	820µF
Anwendungen	General Purpose

ALF40G821EE250 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ALF40G821EE250-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ALF40G821EE250 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ ALF40G821EE250 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  ALF40G683EP040 KEMET CAP ALU 6800UF 20% 40V PRESSFIT	 ALF40G821EP500 KEMET CAP ALU 820UF 20% 500V PRESSFIT	 ALF40G821EL450 KEMET CAP ALU 820UF 20% 450V PRESSFIT	 ALF40G681EL500 KEMET CAP ALU 680UF 20% 500V PRESSFIT
 ALF40G682EC063 KEMET CAP ALU 6800UF 20% 63V PRESSFIT	 ALF40G821EC200 KEMET CAP ALU 820UF 20% 200V PRESSFIT	 ALF40G822ED063 KEMET CAP ALU 8200UF 20% 63V PRESSFIT	 ALF40G822EL100 KEMET CAP ALU 8200UF 20% 100V PRESSFIT

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ALF40G821EE250 KEMET	ALF40G821EE250 Datenblatt	ALF40G821EE250-Datenblätter	ALF40G821EE250 PDF	KEMET ALF40G821EE250
ALF40G821EE250 Electronic	ALF40G821EE250-Komponenten	ALF40G821EE250-Verteiler	ALF40G821EE250-Bild	ALF40G821EE250-Teil
ALF40G821EE250 Preis	ALF40G821EE250 Hersteller	ALF40G821EE250 Bild	ALF40G821EE250 Aktie	ALF40G821EE250 Inventar
ALF40G821EE250 Neu	ALF40G821EE250 Original	ALF40G821EE250 garantiert	ALF40G821EE250 RFQ	ALF40G821EE250 Online bestellen

Contact us: 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