





	<h2>ALF20C821ED250</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ALF20C821ED250</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALU 820UF 20% 250V PRESSFIT</p> <p>Datenblätter:  ALF20C821ED250.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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	ALF20C821ED250
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	ALF20
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	3.8A @ 100Hz
Ripple Current @ High Frequency	4.91A @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In - 4 Lead
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole, Press-Fit
Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	116 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	1.654" (42.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	153 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	820µF 250V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	820µF
Anwendungen	General Purpose

ALF20C821ED250 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ALF20C821ED250-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ALF20C821ED250 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ ALF20C821ED250 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ALF20C821EP600 KEMET CAP ALU 820UF 20% 600V PRESSFIT</p>	 <p>ALF20C821EG350 KEMET CAP ALU 820UF 20% 350V PRESSFIT</p>	 <p>ALF20C821DC200 KEMET CAP ALU 820UF 20% 200V PRESSFIT</p>	 <p>ALF20C821DH350 KEMET CAP ALU 820UF 20% 350V PRESSFIT</p>
 <p>ALF20C822DD063 KEMET CAP ALU 8200UF 20% 63V PRESSFIT</p>	 <p>ALF20C821EL450 KEMET CAP ALU 820UF 20% 450V PRESSFIT</p>	 <p>ALF20C821DD250 KEMET CAP ALU 820UF 20% 250V PRESSFIT</p>	 <p>ALF20C821EB200 KEMET CAP ALU 820UF 20% 200V PRESSFIT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ALF20C821ED250 KEMET	ALF20C821ED250 Datenblatt	ALF20C821ED250-Datenblätter	ALF20C821ED250 PDF	KEMET ALF20C821ED250
ALF20C821ED250 Electronic	ALF20C821ED250-Komponenten	ALF20C821ED250-Verteiler	ALF20C821ED250-Bild	ALF20C821ED250-Teil
ALF20C821ED250 Preis	ALF20C821ED250 Hersteller	ALF20C821ED250 Bild	ALF20C821ED250 Aktie	ALF20C821ED250 Inventar
ALF20C821ED250 Neu	ALF20C821ED250 Original	ALF20C821ED250 garantiert	ALF20C821ED250 RFQ	ALF20C821ED250 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