









	<h2>ALF40C822EL100</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ALF40C822EL100</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALU 8200UF 20% 100V PRESSFIT</p> <p>Datenblätter:  ALF40C822EL100.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	ALF40C822EL100
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP ALU 8200UF 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	ALF40
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	9.28A @ 100Hz
Ripple Current @ High Frequency	9.78A @ 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	29 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	3.228" (82.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	34 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	8200µF 100V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	8200µF
Anwendungen	General Purpose

ALF40C822EL100 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ALF40C822EL100-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ALF40C822EL100 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ ALF40C822EL100 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ALF40G102EL350 KEMET CAP ALU 1000UF 20% 350V PRESSFIT</p>	 <p>ALF40C823EL025 KEMET CAP ALU 8200UF 20% 25V PRESSFIT</p>	 <p>ALF40C822DD063 KEMET CAP ALU 8200UF 20% 63V PRESSFIT</p>	 <p>ALF40G102ED200 KEMET CAP ALU 1000UF 20% 200V PRESSFIT</p>
 <p>ALF40G102EL400 KEMET CAP ALU 1000UF 20% 400V PRESSFIT</p>	 <p>ALF40C822ED063 KEMET CAP ALU 8200UF 20% 63V PRESSFIT</p>	 <p>ALF40C821EP450 KEMET CAP ALU 820UF 20% 450V PRESSFIT</p>	 <p>ALF40C821EP500 KEMET CAP ALU 820UF 20% 500V PRESSFIT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ALF40C822EL100 KEMET	ALF40C822EL100 Datenblatt	ALF40C822EL100-Datenblätter	ALF40C822EL100 PDF	KEMET ALF40C822EL100
ALF40C822EL100 Electronic	ALF40C822EL100-Komponenten	ALF40C822EL100-Verteiler	ALF40C822EL100-Bild	ALF40C822EL100-Teil
ALF40C822EL100 Preis	ALF40C822EL100 Hersteller	ALF40C822EL100 Bild	ALF40C822EL100 Aktie	ALF40C822EL100 Inventar
ALF40C822EL100 Neu	ALF40C822EL100 Original	ALF40C822EL100 garantiert	ALF40C822EL100 RFQ	ALF40C822EL100 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