









	<h2 style="color: red;">ALF40C681ED250</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	ALF40C681ED250
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP ALU 680UF 20% 250V PRESSFIT
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 ALF40C681ED250.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	ALF40C681ED250
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP ALU 680UF 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	3.49A @ 100Hz
Ripple Current @ High Frequency	4.76A @ 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	134 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	1.654" (42.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	180 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	680µF 250V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	680µF
Anwendungen	General Purpose

ALF40C681ED250 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ALF40C681ED250-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ALF40C681ED250 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ ALF40C681ED250 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ALF40C681EL500 KEMET CAP ALU 680UF 20% 500V PRESSFIT</p>	 <p>ALF40C682EC063 KEMET CAP ALU 6800UF 20% 63V PRESSFIT</p>	 <p>ALF40C681DD250 KEMET CAP ALU 680UF 20% 250V PRESSFIT</p>	 <p>ALF40C681DL400 KEMET CAP ALU 680UF 20% 400V PRESSFIT</p>
 <p>ALF40C562FP200 KEMET CAP ALU 5600UF 20% 200V PRESSFIT</p>	 <p>ALF40C563EG025 KEMET CAP ALU 56000UF 20% 25V PRESSFIT</p>	 <p>ALF40C681EH400 KEMET CAP ALU 680UF 20% 400V PRESSFIT</p>	 <p>ALF40C682DC063 KEMET CAP ALU 6800UF 20% 63V PRESSFIT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ALF40C681ED250 KEMET	ALF40C681ED250 Datenblatt	ALF40C681ED250-Datenblätter	ALF40C681ED250 PDF	KEMET ALF40C681ED250
ALF40C681ED250 Electronic	ALF40C681ED250-Komponenten	ALF40C681ED250-Verteiler	ALF40C681ED250-Bild	ALF40C681ED250-Teil
ALF40C681ED250 Preis	ALF40C681ED250 Hersteller	ALF40C681ED250 Bild	ALF40C681ED250 Aktie	ALF40C681ED250 Inventar
ALF40C681ED250 Neu	ALF40C681ED250 Original	ALF40C681ED250 garantiert	ALF40C681ED250 RFQ	ALF40C681ED250 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