









	<h2>ALF20G681EH400</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ALF20G681EH400</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALU 680UF 20% 400V PRESSFIT</p> <p>Datenblätter:  ALF20G681EH400.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	ALF20G681EH400
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP ALU 680UF 20% 400V PRESSFIT
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	400V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.575" Dia (40.00mm)
Serie	ALF20
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	3.99A @ 100Hz
Ripple Current @ High Frequency	7.14A @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In - 5 Lead
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole, Press-Fit
Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.984" (25.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	114 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	2.441" (62.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	177 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	680µF 400V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	680µF
Anwendungen	General Purpose

ALF20G681EH400 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ALF20G681EH400-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ALF20G681EH400 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ ALF20G681EH400 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ALF20G562KP250 KEMET CAP ALU 5600UF 20% 250V PRESSFIT</p>	 <p>ALF20G563EL035 KEMET CAP ALU 5600UF 20% 35V PRESSFIT</p>	 <p>ALF20G681EL500 KEMET CAP ALU 680UF 20% 500V PRESSFIT</p>	 <p>ALF20G681EL550 KEMET CAP ALU 680UF 20% 550V PRESSFIT</p>
 <p>ALF20G821ED250 KEMET CAP ALU 820UF 20% 250V PRESSFIT</p>	 <p>ALF20G681EF350 KEMET CAP ALU 680UF 20% 350V PRESSFIT</p>	 <p>ALF20G821EB200 KEMET CAP ALU 820UF 20% 200V PRESSFIT</p>	 <p>ALF20G562FP200 KEMET CAP ALU 5600UF 20% 200V PRESSFIT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ALF20G681EH400 KEMET	ALF20G681EH400 Datenblatt	ALF20G681EH400-Datenblätter	ALF20G681EH400 PDF	KEMET ALF20G681EH400
ALF20G681EH400 Electronic	ALF20G681EH400-Komponenten	ALF20G681EH400-Verteiler	ALF20G681EH400-Bild	ALF20G681EH400-Teil
ALF20G681EH400 Preis	ALF20G681EH400 Hersteller	ALF20G681EH400 Bild	ALF20G681EH400 Aktie	ALF20G681EH400 Inventar
ALF20G681EH400 Neu	ALF20G681EH400 Original	ALF20G681EH400 garantiert	ALF20G681EH400 RFQ	ALF20G681EH400 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