
	<h2>ALF40G681EH400</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ALF40G681EH400</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALU 680UF 20% 400V PRESSFIT</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ALF40G681EH400.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	ALF40G681EH400
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	ALF40
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	4.08A @ 100Hz
Ripple Current @ High Frequency	8.58A @ 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	107 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	2.441" (62.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	173 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	680µF 400V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	680µF
Anwendungen	General Purpose

ALF40G681EH400 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ALF40G681EH400-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ALF40G681EH400 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ ALF40G681EH400 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ALF40G683EP040</b> KEMET CAP ALU 68000UF 20% 40V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF40G681EH350</b> KEMET CAP ALU 680UF 20% 350V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF40G682KP200</b> KEMET CAP ALU 6800UF 20% 200V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF40G681EL500</b> KEMET CAP ALU 680UF 20% 500V PRESSFIT</p>
 <p><b>ALF40G681EB200</b> KEMET CAP ALU 680UF 20% 200V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF40G682EC063</b> KEMET CAP ALU 6800UF 20% 63V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF40G821EC200</b> KEMET CAP ALU 820UF 20% 200V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF40G562FP200</b> KEMET CAP ALU 5600UF 20% 200V PRESSFIT</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ALF40G681EH400 KEMET	ALF40G681EH400 Datenblatt	ALF40G681EH400-Datenblätter	ALF40G681EH400 PDF	KEMET ALF40G681EH400
ALF40G681EH400 Electronic	ALF40G681EH400-Komponenten	ALF40G681EH400-Verteiler	ALF40G681EH400-Bild	ALF40G681EH400-Teil
ALF40G681EH400 Preis	ALF40G681EH400 Hersteller	ALF40G681EH400 Bild	ALF40G681EH400 Aktie	ALF40G681EH400 Inventar
ALF40G681EH400 Neu	ALF40G681EH400 Original	ALF40G681EH400 garantiert	ALF40G681EH400 RFQ	ALF40G681EH400 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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