









	<h2 style="color: #E67E22;">ALF20C681EL550</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">ALF20C681EL550</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<b>KEMET</b>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALU 680UF 20% 550V PRESSFIT
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">ALF20C681EL550.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ALF20C681EL550</a>
Hersteller	<b>KEMET</b>
Beschreibung	CAP ALU 680UF 20% 550V PRESSFIT
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	550V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.575" Dia (40.00mm)
Serie	ALF20
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	3.87A @ 100Hz
Ripple Current @ High Frequency	6.18A @ 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	450 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	3.228" (82.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	514 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	680µF 550V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	680µF
Anwendungen	General Purpose

ALF20C681EL550 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ALF20C681EL550-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ALF20C681EL550 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ ALF20C681EL550 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ALF20C821DD250</b> KEMET CAP ALU 820UF 20% 250V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF20C681EL500</b> KEMET CAP ALU 680UF 20% 500V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF20C681EB250</b> KEMET CAP ALU 680UF 20% 250V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF20C682EG100</b> KEMET CAP ALU 6800UF 20% 100V PRESSFIT</p>
 <p><b>ALF20C821DH350</b> KEMET CAP ALU 820UF 20% 350V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF20C681EF350</b> KEMET CAP ALU 680UF 20% 350V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF20C681DL500</b> KEMET CAP ALU 680UF 20% 500V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF20C821DC200</b> KEMET CAP ALU 820UF 20% 200V PRESSFIT</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ALF20C681EL550 KEMET</a>	<a href="#">ALF20C681EL550 Datenblatt</a>	<a href="#">ALF20C681EL550-Datenblätter</a>	<a href="#">ALF20C681EL550 PDF</a>	<a href="#">KEMET ALF20C681EL550</a>
<a href="#">ALF20C681EL550 Electronic</a>	<a href="#">ALF20C681EL550-Komponenten</a>	<a href="#">ALF20C681EL550-Verteiler</a>	<a href="#">ALF20C681EL550-Bild</a>	<a href="#">ALF20C681EL550-Teil</a>
<a href="#">ALF20C681EL550 Preis</a>	<a href="#">ALF20C681EL550 Hersteller</a>	<a href="#">ALF20C681EL550 Bild</a>	<a href="#">ALF20C681EL550 Aktie</a>	<a href="#">ALF20C681EL550 Inventar</a>
<a href="#">ALF20C681EL550 Neu</a>	<a href="#">ALF20C681EL550 Original</a>	<a href="#">ALF20C681EL550 garantiert</a>	<a href="#">ALF20C681EL550 RFQ</a>	<a href="#">ALF20C681EL550 Online bestellen</a>

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