









	<h2>ALF20C681EB250</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ALF20C681EB250</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALU 680UF 20% 250V PRESSFIT</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ALF20C681EB250.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	ALF20C681EB250
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	ALF20
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	2.79A @ 100Hz
Ripple Current @ High Frequency	3.56A @ 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	144 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	1.260" (32.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	187 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	680µF 250V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	680µF
Anwendungen	General Purpose

ALF20C681EB250 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ALF20C681EB250-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ALF20C681EB250 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ ALF20C681EB250 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ALF20C681EL500</b> KEMET CAP ALU 680UF 20% 500V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF20C681DH400</b> KEMET CAP ALU 680UF 20% 400V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF20C681EL550</b> KEMET CAP ALU 680UF 20% 550V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF20C681EH400</b> KEMET CAP ALU 680UF 20% 400V PRESSFIT</p>
 <p><b>ALF20C681DL500</b> KEMET CAP ALU 680UF 20% 500V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF20C563EL035</b> KEMET CAP ALU 56000UF 20% 35V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF20C681DL450</b> KEMET CAP ALU 680UF 20% 450V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF20C681DC250</b> KEMET CAP ALU 680UF 20% 250V PRESSFIT</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ALF20C681EB250 KEMET	ALF20C681EB250 Datenblatt	ALF20C681EB250-Datenblätter	ALF20C681EB250 PDF	KEMET ALF20C681EB250
ALF20C681EB250 Electronic	ALF20C681EB250-Komponenten	ALF20C681EB250-Verteiler	ALF20C681EB250-Bild	ALF20C681EB250-Teil
ALF20C681EB250 Preis	ALF20C681EB250 Hersteller	ALF20C681EB250 Bild	ALF20C681EB250 Aktie	ALF20C681EB250 Inventar
ALF20C681EB250 Neu	ALF20C681EB250 Original	ALF20C681EB250 garantiert	ALF20C681EB250 RFQ	ALF20C681EB250 Online bestellen