









	<p><b>ALF20C681EF350</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ALF20C681EF350</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALU 680UF 20% 350V PRESSFIT</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ALF20C681EF350.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	ALF20C681EF350
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP ALU 680UF 20% 350V PRESSFIT
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	350V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.575" Dia (40.00mm)
Serie	ALF20
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	3.46A @ 100Hz
Ripple Current @ High Frequency	6.65A @ 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	136 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	2.047" (52.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	207 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	680µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	680µF
Anwendungen	General Purpose

ALF20C681EF350 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ALF20C681EF350-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ALF20C681EF350 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ ALF20C681EF350 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ALF20C682DC063</b> KEMET CAP ALU 6800UF 20% 63V 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>ALF20C681EL500</b> KEMET CAP ALU 680UF 20% 500V PRESSFIT</p>
 <p><b>ALF20C682EG100</b> KEMET CAP ALU 6800UF 20% 100V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF20C681EH400</b> KEMET CAP ALU 680UF 20% 400V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF20C681DL450</b> KEMET CAP ALU 680UF 20% 450V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF20C681EB250</b> KEMET CAP ALU 680UF 20% 250V PRESSFIT</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

ALF20C681EF350 KEMET	ALF20C681EF350 Datenblatt	ALF20C681EF350-Datenblätter	ALF20C681EF350 PDF	KEMET ALF20C681EF350
ALF20C681EF350 Electronic	ALF20C681EF350-Komponenten	ALF20C681EF350-Verteiler	ALF20C681EF350-Bild	ALF20C681EF350-Teil
ALF20C681EF350 Preis	ALF20C681EF350 Hersteller	ALF20C681EF350 Bild	ALF20C681EF350 Aktie	ALF20C681EF350 Inventar
ALF20C681EF350 Neu	ALF20C681EF350 Original	ALF20C681EF350 garantiert	ALF20C681EF350 RFQ	ALF20C681EF350 Online bestellen