









	<h2>ALF20G681EF350</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ALF20G681EF350</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALU 680UF 20% 350V PRESSFIT</p> <p>Datenblätter:  ALF20G681EF350.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	ALF20G681EF350
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 - 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	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

ALF20G681EF350 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ALF20G681EF350-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ALF20G681EF350 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ ALF20G681EF350 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ALF20G821EB200 KEMET CAP ALU 820UF 20% 200V PRESSFIT</p>	 <p>ALF20G681EB250 KEMET CAP ALU 680UF 20% 250V PRESSFIT</p>	 <p>ALF20G681EL500 KEMET CAP ALU 680UF 20% 500V PRESSFIT</p>	 <p>ALF20G682EG100 KEMET CAP ALU 6800UF 20% 100V PRESSFIT</p>
 <p>ALF20G562FP200 KEMET CAP ALU 5600UF 20% 200V PRESSFIT</p>	 <p>ALF20G562EF100 KEMET CAP ALU 5600UF 20% 100V PRESSFIT</p>	 <p>ALF20G681EH400 KEMET CAP ALU 680UF 20% 400V PRESSFIT</p>	 <p>ALF20G563EL035 KEMET CAP ALU 56000UF 20% 35V PRESSFIT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ALF20G681EF350 KEMET	ALF20G681EF350 Datenblatt	ALF20G681EF350-Datenblätter	ALF20G681EF350 PDF	KEMET ALF20G681EF350
ALF20G681EF350 Electronic	ALF20G681EF350-Komponenten	ALF20G681EF350-Verteiler	ALF20G681EF350-Bild	ALF20G681EF350-Teil
ALF20G681EF350 Preis	ALF20G681EF350 Hersteller	ALF20G681EF350 Bild	ALF20G681EF350 Aktie	ALF20G681EF350 Inventar
ALF20G681EF350 Neu	ALF20G681EF350 Original	ALF20G681EF350 garantiert	ALF20G681EF350 RFQ	ALF20G681EF350 Online bestellen