

	<p>ALF20G681EB250</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ALF20G681EB250</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALU 680UF 20% 250V PRESSFIT</p> <p>Datenblätter:  ALF20G681EB250.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	ALF20G681EB250
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 - 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	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

ALF20G681EB250 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ALF20G681EB250-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ALF20G681EB250 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ ALF20G681EB250 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>ALF20G562FP200 KEMET CAP ALU 5600UF 20% 200V PRESSFIT</p>	 <p>ALF20G681EL550 KEMET CAP ALU 680UF 20% 550V PRESSFIT</p>	 <p>ALF20G681EH400 KEMET CAP ALU 680UF 20% 400V PRESSFIT</p>	 <p>ALF20G562EF100 KEMET CAP ALU 5600UF 20% 100V PRESSFIT</p>
 <p>ALF20G681EL500 KEMET CAP ALU 680UF 20% 500V PRESSFIT</p>	 <p>ALF20G681EF350 KEMET CAP ALU 680UF 20% 350V PRESSFIT</p>	 <p>ALF20G563EL035 KEMET CAP ALU 56000UF 20% 35V PRESSFIT</p>	 <p>ALF20G562KP250 KEMET CAP ALU 5600UF 20% 250V PRESSFIT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ALF20G681EB250 KEMET	ALF20G681EB250 Datenblatt	ALF20G681EB250-Datenblätter	ALF20G681EB250 PDF	KEMET ALF20G681EB250
ALF20G681EB250 Electronic	ALF20G681EB250-Komponenten	ALF20G681EB250-Verteiler	ALF20G681EB250-Bild	ALF20G681EB250-Teil
ALF20G681EB250 Preis	ALF20G681EB250 Hersteller	ALF20G681EB250 Bild	ALF20G681EB250 Aktie	ALF20G681EB250 Inventar
ALF20G681EB250 Neu	ALF20G681EB250 Original	ALF20G681EB250 garantiert	ALF20G681EB250 RFQ	ALF20G681EB250 Online bestellen