









	<p>ALF20C103DF063</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ALF20C103DF063</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALU 10000UF 20% 63V PRESSFIT</p> <p>Datenblätter:  ALF20C103DF063.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	ALF20C103DF063
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP ALU 10000UF 20% 63V PRESSFIT
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.378" Dia (35.00mm)
Serie	ALF20
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	4.85A @ 100Hz
Ripple Current @ High Frequency	5.4A @ 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	51 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	2.047" (52.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	64 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	10000µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	10000µF
Anwendungen	General Purpose

ALF20C103DF063 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ALF20C103DF063-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ALF20C103DF063 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ ALF20C103DF063 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ALF20C103DC040 KEMET CAP ALU 10000UF 20% 40V PRESSFIT</p>	 <p>ALF20C103EC063 KEMET CAP ALU 10000UF 20% 63V PRESSFIT</p>	 <p>ALF20C102EP500 KEMET CAP ALU 1000UF 20% 500V PRESSFIT</p>	 <p>ALF20C102KL600 KEMET CAP ALU 1000UF 20% 600V PRESSFIT</p>
 <p>ALF20C104EP035 KEMET CAP ALU 10000UF 20% 35V PRESSFIT</p>	 <p>ALF20C102FP600 KEMET CAP ALU 1000UF 20% 600V PRESSFIT</p>	 <p>ALF20C122DF200 KEMET CAP ALU 1200UF 20% 200V PRESSFIT</p>	 <p>ALF20C102EP550 KEMET CAP ALU 1000UF 20% 550V PRESSFIT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ALF20C103DF063 KEMET	ALF20C103DF063 Datenblatt	ALF20C103DF063-Datenblätter	ALF20C103DF063 PDF	KEMET ALF20C103DF063
ALF20C103DF063 Electronic	ALF20C103DF063-Komponenten	ALF20C103DF063-Verteiler	ALF20C103DF063-Bild	ALF20C103DF063-Teil
ALF20C103DF063 Preis	ALF20C103DF063 Hersteller	ALF20C103DF063 Bild	ALF20C103DF063 Aktie	ALF20C103DF063 Inventar
ALF20C103DF063 Neu	ALF20C103DF063 Original	ALF20C103DF063 garantiert	ALF20C103DF063 RFQ	ALF20C103DF063 Online bestellen