






	<p><b>ALF20G123ED063</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ALF20G123ED063</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALU 12000UF 20% 63V PRESSFIT</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ALF20G123ED063.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	ALF20G123ED063
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP ALU 12000UF 20% 63V PRESSFIT
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.575" Dia (40.00mm)
Serie	ALF20
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	5.42A @ 100Hz
Ripple Current @ High Frequency	5.55A @ 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	57 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	1.654" (42.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	64 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	12000µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	12000µF
Anwendungen	General Purpose

ALF20G123ED063 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ALF20G123ED063-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ALF20G123ED063 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ ALF20G123ED063 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ALF20G122EF250</b> KEMET CAP ALU 1200UF 20% 250V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF20G152EE200</b> KEMET CAP ALU 1500UF 20% 200V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF20G122FP550</b> KEMET CAP ALU 1200UF 20% 550V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF20G152EP400</b> KEMET CAP ALU 1500UF 20% 400V PRESSFIT</p>
 <p><b>ALF20G122EP450</b> KEMET CAP ALU 1200UF 20% 450V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF20G123EL100</b> KEMET CAP ALU 12000UF 100V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF20G152EG250</b> KEMET CAP ALU 1500UF 20% 250V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF20G122KP600</b> KEMET CAP ALU 1200UF 20% 600V PRESSFIT</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

ALF20G123ED063 KEMET	ALF20G123ED063 Datenblatt	ALF20G123ED063-Datenblätter	ALF20G123ED063 PDF	KEMET ALF20G123ED063
ALF20G123ED063 Electronic	ALF20G123ED063-Komponenten	ALF20G123ED063-Verteiler	ALF20G123ED063-Bild	ALF20G123ED063-Teil
ALF20G123ED063 Preis	ALF20G123ED063 Hersteller	ALF20G123ED063 Bild	ALF20G123ED063 Aktie	ALF20G123ED063 Inventar
ALF20G123ED063 Neu	ALF20G123ED063 Original	ALF20G123ED063 garantiert	ALF20G123ED063 RFQ	ALF20G123ED063 Online bestellen