









	<p>ALF20C153EF063</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ALF20C153EF063</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALU 15000UF 20% 63V PRESSFIT</p> <p>Datenblätter:  ALF20C153EF063.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	ALF20C153EF063
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP ALU 15000UF 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	7.02A @ 100Hz
Ripple Current @ High Frequency	7.18A @ 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	39 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	2.047" (52.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	44 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	15000µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	15000µF
Anwendungen	General Purpose

ALF20C153EF063 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ALF20C153EF063-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ALF20C153EF063 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ ALF20C153EF063 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ALF20C181EB550 KEMET CAP ALU 180UF 20% 550V PRESSFIT</p>	 <p>ALF20C153EB040 KEMET CAP ALU 15000UF 20% 40V PRESSFIT</p>	 <p>ALF20C152EP400 KEMET CAP ALU 1500UF 20% 400V PRESSFIT</p>	 <p>ALF20C181DD600 KEMET CAP ALU 180UF 20% 600V PRESSFIT</p>
 <p>ALF20C181DC500 KEMET CAP ALU 180UF 20% 500V PRESSFIT</p>	 <p>ALF20C152EG250 KEMET CAP ALU 1500UF 20% 250V PRESSFIT</p>	 <p>ALF20C181EB500 KEMET CAP ALU 180UF 20% 500V PRESSFIT</p>	 <p>ALF20C181DC550 KEMET CAP ALU 180UF 20% 550V PRESSFIT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ALF20C153EF063 KEMET	ALF20C153EF063 Datenblatt	ALF20C153EF063-Datenblätter	ALF20C153EF063 PDF	KEMET ALF20C153EF063
ALF20C153EF063 Electronic	ALF20C153EF063-Komponenten	ALF20C153EF063-Verteiler	ALF20C153EF063-Bild	ALF20C153EF063-Teil
ALF20C153EF063 Preis	ALF20C153EF063 Hersteller	ALF20C153EF063 Bild	ALF20C153EF063 Aktie	ALF20C153EF063 Inventar
ALF20C153EF063 Neu	ALF20C153EF063 Original	ALF20C153EF063 garantiert	ALF20C153EF063 RFQ	ALF20C153EF063 Online bestellen