

	<p>ALF40C223EL063</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ALF40C223EL063</p>
	<p>Hersteller / Marke: KEMET</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALU 22000UF 20% 63V PRESSFIT</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  ALF40C223EL063.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>









Spezifikationen

Teilenummer	ALF40C223EL063
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP ALU 22000UF 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	ALF40
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	9.7A @ 100Hz
Ripple Current @ High Frequency	9.92A @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In - 4 Lead
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole, Press-Fit
Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	24 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	3.228" (82.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	27 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	22000µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	22000µF
Anwendungen	General Purpose

ALF40C223EL063 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ALF40C223EL063-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ALF40C223EL063 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ ALF40C223EL063 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>ALF40C222KP400 KEMET CAP ALU 2200UF 20% 400V PRESSFIT</p>	 <p>ALF40C222FP350 KEMET CAP ALU 2200UF 20% 350V PRESSFIT</p>	 <p>ALF40C271DF500 KEMET CAP ALU 270UF 20% 500V PRESSFIT</p>	 <p>ALF40C271ED500 KEMET CAP ALU 270UF 20% 500V PRESSFIT</p>
 <p>ALF40C223DC025 KEMET CAP ALU 22000UF 20% 25V PRESSFIT</p>	 <p>ALF40C271EB350 KEMET CAP ALU 270UF 20% 350V PRESSFIT</p>	 <p>ALF40C271DC400 KEMET CAP ALU 270UF 20% 400V PRESSFIT</p>	 <p>ALF40C271EC400 KEMET CAP ALU 270UF 20% 400V PRESSFIT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ALF40C223EL063 KEMET	ALF40C223EL063 Datenblatt	ALF40C223EL063-Datenblätter	ALF40C223EL063 PDF	KEMET ALF40C223EL063
ALF40C223EL063 Electronic	ALF40C223EL063-Komponenten	ALF40C223EL063-Verteiler	ALF40C223EL063-Bild	ALF40C223EL063-Teil
ALF40C223EL063 Preis	ALF40C223EL063 Hersteller	ALF40C223EL063 Bild	ALF40C223EL063 Aktie	ALF40C223EL063 Inventar
ALF40C223EL063 Neu	ALF40C223EL063 Original	ALF40C223EL063 garantiert	ALF40C223EL063 RFQ	ALF40C223EL063 Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited