









	<p>ALF20G273EL063</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ALF20G273EL063</p>
	<p>Hersteller / Marke: KEMET</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALU 27000UF 20% 63V PRESSFIT</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  ALF20G273EL063.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	ALF20G273EL063
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP ALU 27000UF 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	10.53A @ 100Hz
Ripple Current @ High Frequency	10.78A @ 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	21 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	3.228" (82.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	24 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	27000µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	27000µF
Anwendungen	General Purpose

ALF20G273EL063 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ALF20G273EL063-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ALF20G273EL063 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ ALF20G273EL063 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ALF20G272EB100 KEMET CAP ALU 2700UF 20% 100V PRESSFIT</p>	 <p>ALF20G331ED450 KEMET CAP ALU 330UF 20% 450V PRESSFIT</p>	 <p>ALF20G271EE600 KEMET CAP ALU 270UF 20% 600V PRESSFIT</p>	 <p>ALF20G331EE500 KEMET CAP ALU 330UF 20% 500V PRESSFIT</p>
 <p>ALF20G273EF040 KEMET CAP ALU 27000UF 20% 40V PRESSFIT</p>	 <p>ALF20G272KP400 KEMET CAP ALU 2700UF 20% 400V PRESSFIT</p>	 <p>ALF20G331EB350 KEMET CAP ALU 330UF 20% 350V PRESSFIT</p>	 <p>ALF20G302KP400 KEMET CAP ALU 3000UF 20% 400V PRESSFIT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ALF20G273EL063 KEMET	ALF20G273EL063 Datenblatt	ALF20G273EL063-Datenblätter	ALF20G273EL063 PDF	KEMET ALF20G273EL063
ALF20G273EL063 Electronic	ALF20G273EL063-Komponenten	ALF20G273EL063-Verteiler	ALF20G273EL063-Bild	ALF20G273EL063-Teil
ALF20G273EL063 Preis	ALF20G273EL063 Hersteller	ALF20G273EL063 Bild	ALF20G273EL063 Aktie	ALF20G273EL063 Inventar
ALF20G273EL063 Neu	ALF20G273EL063 Original	ALF20G273EL063 garantiert	ALF20G273EL063 RFQ	ALF20G273EL063 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