


	<h2 style="color: red;">ALF20C273EL063</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ALF20C273EL063
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALU 27000UF 20% 63V PRESSFIT
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">ALF20C273EL063.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	ALF20C273EL063
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP ALU 27000UF 20% 63V PRESSFIT
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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 - 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	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

ALF20C273EL063 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ALF20C273EL063-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ALF20C273EL063 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ ALF20C273EL063 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>ALF20C273EF040</b> KEMET CAP ALU 27000UF 20% 40V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF20C272KP400</b> KEMET CAP ALU 2700UF 20% 400V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF20C331DF500</b> KEMET CAP ALU 330UF 20% 500V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF20C272EB100</b> KEMET CAP ALU 2700UF 20% 100V PRESSFIT</p>
 <p><b>ALF20C272DC100</b> KEMET CAP ALU 2700UF 20% 100V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF20C331DC400</b> KEMET CAP ALU 330UF 20% 400V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF20C272FP350</b> KEMET CAP ALU 2700UF 20% 350V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF20C331DF450</b> KEMET CAP ALU 330UF 20% 450V PRESSFIT</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ALF20C273EL063 KEMET	ALF20C273EL063 Datenblatt	ALF20C273EL063-Datenblätter	ALF20C273EL063 PDF	KEMET ALF20C273EL063
ALF20C273EL063 Electronic	ALF20C273EL063-Komponenten	ALF20C273EL063-Verteiler	ALF20C273EL063-Bild	ALF20C273EL063-Teil
ALF20C273EL063 Preis	ALF20C273EL063 Hersteller	ALF20C273EL063 Bild	ALF20C273EL063 Aktie	ALF20C273EL063 Inventar
ALF20C273EL063 Neu	ALF20C273EL063 Original	ALF20C273EL063 garantiert	ALF20C273EL063 RFQ	ALF20C273EL063 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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