









	<h2 style="color: red;">ALF20C563EL035</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	ALF20C563EL035
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP ALU 56000UF 20% 35V PRESSFIT
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 ALF20C563EL035.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	ALF20C563EL035
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP ALU 56000UF 20% 35V PRESSFIT
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	35V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.575" Dia (40.00mm)
Serie	ALF20
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	11.68A @ 100Hz
Ripple Current @ High Frequency	12.92A @ 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)	23 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	56000µF 35V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	56000µF
Anwendungen	General Purpose

ALF20C563EL035 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ALF20C563EL035-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ALF20C563EL035 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ ALF20C563EL035 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ALF20C562KP250 KEMET CAP ALU 5600UF 20% 250V PRESSFIT</p>	 <p>ALF20C681DH400 KEMET CAP ALU 680UF 20% 400V PRESSFIT</p>	 <p>ALF20C562EF100 KEMET CAP ALU 5600UF 20% 100V PRESSFIT</p>	 <p>ALF20C681DL500 KEMET CAP ALU 680UF 20% 500V PRESSFIT</p>
 <p>ALF20C561EH450 KEMET CAP ALU 560UF 20% 450V PRESSFIT</p>	 <p>ALF20C681EB250 KEMET CAP ALU 680UF 20% 250V PRESSFIT</p>	 <p>ALF20C562FP200 KEMET CAP ALU 5600UF 20% 200V PRESSFIT</p>	 <p>ALF20C681DL450 KEMET CAP ALU 680UF 20% 450V PRESSFIT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ALF20C563EL035 KEMET	ALF20C563EL035 Datenblatt	ALF20C563EL035-Datenblätter	ALF20C563EL035 PDF	KEMET ALF20C563EL035
ALF20C563EL035 Electronic	ALF20C563EL035-Komponenten	ALF20C563EL035-Verteiler	ALF20C563EL035-Bild	ALF20C563EL035-Teil
ALF20C563EL035 Preis	ALF20C563EL035 Hersteller	ALF20C563EL035 Bild	ALF20C563EL035 Aktie	ALF20C563EL035 Inventar
ALF20C563EL035 Neu	ALF20C563EL035 Original	ALF20C563EL035 garantiert	ALF20C563EL035 RFQ	ALF20C563EL035 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