









	<p>ALF40G563EG025</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ALF40G563EG025</p>
	<p>Hersteller / Marke: KEMET</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALU 56000UF 20% 25V PRESSFIT</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  ALF40G563EG025.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	ALF40G563EG025
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP ALU 56000UF 20% 25V PRESSFIT
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.575" Dia (40.00mm)
Serie	ALF40
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	7.51A @ 100Hz
Ripple Current @ High Frequency	7.61A @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In - 5 Lead
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole, Press-Fit
Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.984" (25.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	35 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	2.244" (57.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	38 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	56000µF 25V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	56000µF
Anwendungen	General Purpose

ALF40G563EG025 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ALF40G563EG025-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ALF40G563EG025 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ ALF40G563EG025 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ALF40G562EB063 KEMET CAP ALU 5600UF 20% 63V PRESSFIT</p>	 <p>ALF40G681ED250 KEMET CAP ALU 680UF 20% 250V PRESSFIT</p>	 <p>ALF40G681EL500 KEMET CAP ALU 680UF 20% 500V PRESSFIT</p>	 <p>ALF40G561EG400 KEMET CAP ALU 560UF 20% 400V PRESSFIT</p>
 <p>ALF40G562EH100 KEMET CAP ALU 5600UF 20% 100V PRESSFIT</p>	 <p>ALF40G681EH400 KEMET CAP ALU 680UF 20% 400V PRESSFIT</p>	 <p>ALF40G681EH350 KEMET CAP ALU 680UF 20% 350V PRESSFIT</p>	 <p>ALF40G562FP200 KEMET CAP ALU 5600UF 20% 200V PRESSFIT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ALF40G563EG025 KEMET	ALF40G563EG025 Datenblatt	ALF40G563EG025-Datenblätter	ALF40G563EG025 PDF	KEMET ALF40G563EG025
ALF40G563EG025 Electronic	ALF40G563EG025-Komponenten	ALF40G563EG025-Verteiler	ALF40G563EG025-Bild	ALF40G563EG025-Teil
ALF40G563EG025 Preis	ALF40G563EG025 Hersteller	ALF40G563EG025 Bild	ALF40G563EG025 Aktie	ALF40G563EG025 Inventar
ALF40G563EG025 Neu	ALF40G563EG025 Original	ALF40G563EG025 garantiert	ALF40G563EG025 RFQ	ALF40G563EG025 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