









	<h2>ALF40C562EB063</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	ALF40C562EB063
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP ALU 5600UF 20% 63V PRESSFIT
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 ALF40C562EB063.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	ALF40C562EB063
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP ALU 5600UF 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	3.82A @ 100Hz
Ripple Current @ High Frequency	3.91A @ 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	90 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	1.260" (32.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	102 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	5600µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	5600µF
Anwendungen	General Purpose

ALF40C562EB063 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ALF40C562EB063-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ALF40C562EB063 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ ALF40C562EB063 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ALF40C561EF350 KEMET CAP ALU 560UF 20% 350V PRESSFIT</p>	 <p>ALF40C562FP200 KEMET CAP ALU 5600UF 20% 200V PRESSFIT</p>	 <p>ALF40C681DD250 KEMET CAP ALU 680UF 20% 250V PRESSFIT</p>	 <p>ALF40C561EG400 KEMET CAP ALU 560UF 20% 400V PRESSFIT</p>
 <p>ALF40C561EL450 KEMET CAP ALU 560UF 20% 450V PRESSFIT</p>	 <p>ALF40C561EC250 KEMET CAP ALU 560UF 20% 250V PRESSFIT</p>	 <p>ALF40C562EH100 KEMET CAP ALU 5600UF 20% 100V PRESSFIT</p>	 <p>ALF40C561DH350 KEMET CAP ALU 560UF 20% 350V PRESSFIT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ALF40C562EB063 KEMET	ALF40C562EB063 Datenblatt	ALF40C562EB063-Datenblätter	ALF40C562EB063 PDF	KEMET ALF40C562EB063
ALF40C562EB063 Electronic	ALF40C562EB063-Komponenten	ALF40C562EB063-Verteiler	ALF40C562EB063-Bild	ALF40C562EB063-Teil
ALF40C562EB063 Preis	ALF40C562EB063 Hersteller	ALF40C562EB063 Bild	ALF40C562EB063 Aktie	ALF40C562EB063 Inventar
ALF40C562EB063 Neu	ALF40C562EB063 Original	ALF40C562EB063 garantiert	ALF40C562EB063 RFQ	ALF40C562EB063 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