









	<h2 style="color: red;">ALF20C562EF100</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	ALF20C562EF100
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP ALU 5600UF 20% 100V PRESSFIT
Datenblätter:	 ALF20C562EF100.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	ALF20C562EF100
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP ALU 5600UF 20% 100V PRESSFIT
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.575" Dia (40.00mm)
Serie	ALF20
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	6.41A @ 100Hz
Ripple Current @ High Frequency	6.68A @ 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	51 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	2.047" (52.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	59 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	5600µF 100V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	5600µF
Anwendungen	General Purpose

ALF20C562EF100 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ALF20C562EF100-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ALF20C562EF100 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ ALF20C562EF100 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ALF20C563EL035 KEMET CAP ALU 5600UF 20% 35V PRESSFIT</p>	 <p>ALF20C681DH400 KEMET CAP ALU 680UF 20% 400V PRESSFIT</p>	 <p>ALF20C561EL600 KEMET CAP ALU 560UF 20% 600V PRESSFIT</p>	 <p>ALF20C562FP200 KEMET CAP ALU 5600UF 20% 200V PRESSFIT</p>
 <p>ALF20C681DC250 KEMET CAP ALU 680UF 20% 250V PRESSFIT</p>	 <p>ALF20C561DL500 KEMET CAP ALU 560UF 20% 500V PRESSFIT</p>	 <p>ALF20C561EE350 KEMET CAP ALU 560UF 20% 350V PRESSFIT</p>	 <p>ALF20C561EF400 KEMET CAP ALU 560UF 20% 400V PRESSFIT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ALF20C562EF100 KEMET	ALF20C562EF100 Datenblatt	ALF20C562EF100-Datenblätter	ALF20C562EF100 PDF	KEMET ALF20C562EF100
ALF20C562EF100 Electronic	ALF20C562EF100-Komponenten	ALF20C562EF100-Verteiler	ALF20C562EF100-Bild	ALF20C562EF100-Teil
ALF20C562EF100 Preis	ALF20C562EF100 Hersteller	ALF20C562EF100 Bild	ALF20C562EF100 Aktie	ALF20C562EF100 Inventar
ALF20C562EF100 Neu	ALF20C562EF100 Original	ALF20C562EF100 garantiert	ALF20C562EF100 RFQ	ALF20C562EF100 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