










  Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2>ALF40G223EF040</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ALF40G223EF040</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALU 22000UF 20% 40V PRESSFIT</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ALF40G223EF040.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	ALF40G223EF040
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP ALU 22000UF 20% 40V PRESSFIT
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	40V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.575" Dia (40.00mm)
Serie	ALF40
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	7.34A @ 100Hz
Ripple Current @ High Frequency	7.5A @ 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	39 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	2.047" (52.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	43 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	22000µF 40V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	22000µF
Anwendungen	General Purpose

ALF40G223EF040 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ALF40G223EF040-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ALF40G223EF040 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ ALF40G223EF040 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:    <b>ALF40G271EF450</b> KEMET CAP ALU 270UF 20% 450V PRESSFIT	  <b>ALF40G271EC400</b> KEMET CAP ALU 270UF 20% 400V PRESSFIT	  <b>ALF40G221ED450</b> KEMET CAP ALU 220UF 20% 450V PRESSFIT	  <b>ALF40G271ED500</b> KEMET CAP ALU 270UF 20% 500V PRESSFIT
  <b>ALF40G222FP350</b> KEMET CAP ALU 2200UF 20% 350V PRESSFIT	  <b>ALF40G222KP400</b> KEMET CAP ALU 2200UF 20% 400V PRESSFIT	  <b>ALF40G222EB100</b> KEMET CAP ALU 2200UF 20% 100V PRESSFIT	  <b>ALF40G271EB350</b> KEMET CAP ALU 270UF 20% 350V PRESSFIT

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ALF40G223EF040 KEMET	ALF40G223EF040 Datenblatt	ALF40G223EF040-Datenblätter	ALF40G223EF040 PDF	KEMET ALF40G223EF040
ALF40G223EF040 Electronic	ALF40G223EF040-Komponenten	ALF40G223EF040-Verteiler	ALF40G223EF040-Bild	ALF40G223EF040-Teil
ALF40G223EF040 Preis	ALF40G223EF040 Hersteller	ALF40G223EF040 Bild	ALF40G223EF040 Aktie	ALF40G223EF040 Inventar
ALF40G223EF040 Neu	ALF40G223EF040 Original	ALF40G223EF040 garantiert	ALF40G223EF040 RFQ	ALF40G223EF040 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