











	<h2>ALF40G222KP400</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	ALF40G222KP400
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP ALU 2200UF 20% 400V PRESSFIT
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 ALF40G222KP400.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	ALF40G222KP400
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP ALU 2200UF 20% 400V PRESSFIT
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	400V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.969" Dia (50.00mm)
Serie	ALF40
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	7.02A @ 100Hz
Ripple Current @ High Frequency	12.08A @ 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	47 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	4.213" (107.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	70 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	2200µF 400V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	2200µF
Anwendungen	General Purpose

ALF40G222KP400 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ALF40G222KP400-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ALF40G222KP400 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ ALF40G222KP400 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ALF40G221ED450 KEMET CAP ALU 220UF 20% 450V PRESSFIT</p>	 <p>ALF40G271EC400 KEMET CAP ALU 270UF 20% 400V PRESSFIT</p>	 <p>ALF40G223EL063 KEMET CAP ALU 22000UF 20% 63V PRESSFIT</p>	 <p>ALF40G222FP350 KEMET CAP ALU 2200UF 20% 350V PRESSFIT</p>
 <p>ALF40G271ED500 KEMET CAP ALU 270UF 20% 500V PRESSFIT</p>	 <p>ALF40G221EC500 KEMET CAP ALU 220UF 20% 500V PRESSFIT</p>	 <p>ALF40G221EB400 KEMET CAP ALU 220UF 20% 400V PRESSFIT</p>	 <p>ALF40G271EB350 KEMET CAP ALU 270UF 20% 350V PRESSFIT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ALF40G222KP400 KEMET	ALF40G222KP400 Datenblatt	ALF40G222KP400-Datenblätter	ALF40G222KP400 PDF	KEMET ALF40G222KP400
ALF40G222KP400 Electronic	ALF40G222KP400-Komponenten	ALF40G222KP400-Verteiler	ALF40G222KP400-Bild	ALF40G222KP400-Teil
ALF40G222KP400 Preis	ALF40G222KP400 Hersteller	ALF40G222KP400 Bild	ALF40G222KP400 Aktie	ALF40G222KP400 Inventar
ALF40G222KP400 Neu	ALF40G222KP400 Original	ALF40G222KP400 garantiert	ALF40G222KP400 RFQ	ALF40G222KP400 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