









	<h2 style="color: red;">ALF40C683EP040</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	ALF40C683EP040
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP ALU 68000UF 20% 40V PRESSFIT
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 ALF40C683EP040.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	ALF40C683EP040
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP ALU 68000UF 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	12.71A @ 100Hz
Ripple Current @ High Frequency	13.47A @ 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	16 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	4.213" (107.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	17 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	68000µF 40V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	68000µF
Anwendungen	General Purpose

ALF40C683EP040 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ALF40C683EP040-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ALF40C683EP040 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ ALF40C683EP040 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ALF40C681EH400 KEMET CAP ALU 680UF 20% 400V PRESSFIT</p>	 <p>ALF40C821DC200 KEMET CAP ALU 820UF 20% 200V PRESSFIT</p>	 <p>ALF40C682KP200 KEMET CAP ALU 6800UF 20% 200V PRESSFIT</p>	 <p>ALF40C821EC200 KEMET CAP ALU 820UF 20% 200V PRESSFIT</p>
 <p>ALF40C821EE250 KEMET CAP ALU 820UF 20% 250V PRESSFIT</p>	 <p>ALF40C682DC063 KEMET CAP ALU 6800UF 20% 63V PRESSFIT</p>	 <p>ALF40C682EC063 KEMET CAP ALU 6800UF 20% 63V PRESSFIT</p>	 <p>ALF40C821DL350 KEMET CAP ALU 820UF 20% 350V PRESSFIT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ALF40C683EP040 KEMET	ALF40C683EP040 Datenblatt	ALF40C683EP040-Datenblätter	ALF40C683EP040 PDF	KEMET ALF40C683EP040
ALF40C683EP040 Electronic	ALF40C683EP040-Komponenten	ALF40C683EP040-Verteiler	ALF40C683EP040-Bild	ALF40C683EP040-Teil
ALF40C683EP040 Preis	ALF40C683EP040 Hersteller	ALF40C683EP040 Bild	ALF40C683EP040 Aktie	ALF40C683EP040 Inventar
ALF40C683EP040 Neu	ALF40C683EP040 Original	ALF40C683EP040 garantiert	ALF40C683EP040 RFQ	ALF40C683EP040 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