









	<p>ALF40C393DF025</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ALF40C393DF025</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: KEMET</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALU 39000UF 20% 25V PRESSFIT</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  ALF40C393DF025.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	ALF40C393DF025
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP ALU 39000UF 20% 25V PRESSFIT
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.378" Dia (35.00mm)
Serie	ALF40
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	4.32A @ 100Hz
Ripple Current @ High Frequency	4.61A @ 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	62 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	2.047" (52.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	69 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	39000µF 25V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	39000µF
Anwendungen	General Purpose

ALF40C393DF025 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ALF40C393DF025-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ALF40C393DF025 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ ALF40C393DF025 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ALF40C471DF350 KEMET CAP ALU 470UF 20% 350V PRESSFIT</p>	 <p>ALF40C393ED025 KEMET CAP ALU 39000UF 20% 25V PRESSFIT</p>	 <p>ALF40C392FP250 KEMET CAP ALU 3900UF 20% 250V PRESSFIT</p>	 <p>ALF40C471DH400 KEMET CAP ALU 470UF 20% 400V PRESSFIT</p>
 <p>ALF40C392EP200 KEMET CAP ALU 3900UF 20% 200V PRESSFIT</p>	 <p>ALF40C471DF400 KEMET CAP ALU 470UF 20% 400V PRESSFIT</p>	 <p>ALF40C391EH450 KEMET CAP ALU 390UF 20% 450V PRESSFIT</p>	 <p>ALF40C392EF100 KEMET CAP ALU 3900UF 20% 100V PRESSFIT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ALF40C393DF025 KEMET	ALF40C393DF025 Datenblatt	ALF40C393DF025-Datenblätter	ALF40C393DF025 PDF	KEMET ALF40C393DF025
ALF40C393DF025 Electronic	ALF40C393DF025-Komponenten	ALF40C393DF025-Verteiler	ALF40C393DF025-Bild	ALF40C393DF025-Teil
ALF40C393DF025 Preis	ALF40C393DF025 Hersteller	ALF40C393DF025 Bild	ALF40C393DF025 Aktie	ALF40C393DF025 Inventar
ALF40C393DF025 Neu	ALF40C393DF025 Original	ALF40C393DF025 garantiert	ALF40C393DF025 RFQ	ALF40C393DF025 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