









	<p><b>ALF20G333EH040</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ALF20G333EH040</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALU 33000UF 20% 40V PRESSFIT</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ALF20G333EH040.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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	ALF20G333EH040
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP ALU 33000UF 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	ALF20
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	8.74A @ 100Hz
Ripple Current @ High Frequency	8.91A @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In - 5 Lead
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole, Press-Fit
Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.984" (25.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	30 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	2.441" (62.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	33 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	33000µF 40V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	33000µF
Anwendungen	General Purpose

ALF20G333EH040 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ALF20G333EH040-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ALF20G333EH040 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ ALF20G333EH040 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ALF20G391EC350</b> KEMET CAP ALU 390UF 20% 350V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF20G332EL200</b> KEMET CAP ALU 3300UF 20% 200V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF20G332KP350</b> KEMET CAP ALU 3300UF 20% 350V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF20G391EE450</b> KEMET CAP ALU 390UF 20% 450V PRESSFIT</p>
 <p><b>ALF20G391EF550</b> KEMET CAP ALU 390UF 20% 550V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF20G391ED400</b> KEMET CAP ALU 390UF 20% 400V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF20G331EF600</b> KEMET CAP ALU 330UF 20% 600V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF20G333EF035</b> KEMET CAP ALU 33000UF 20% 35V PRESSFIT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ALF20G333EH040 KEMET	ALF20G333EH040 Datenblatt	ALF20G333EH040-Datenblätter	ALF20G333EH040 PDF	KEMET ALF20G333EH040
ALF20G333EH040 Electronic	ALF20G333EH040-Komponenten	ALF20G333EH040-Verteiler	ALF20G333EH040-Bild	ALF20G333EH040-Teil
ALF20G333EH040 Preis	ALF20G333EH040 Hersteller	ALF20G333EH040 Bild	ALF20G333EH040 Aktie	ALF20G333EH040 Inventar
ALF20G333EH040 Neu	ALF20G333EH040 Original	ALF20G333EH040 garantiert	ALF20G333EH040 RFQ	ALF20G333EH040 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