









	<h2 style="color: red;">ALF40C333EP063</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	ALF40C333EP063
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP ALU 33000UF 20% 63V PRESSFIT
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 ALF40C333EP063.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	ALF40C333EP063
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP ALU 33000UF 20% 63V PRESSFIT
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.575" Dia (40.00mm)
Serie	ALF40
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	12.01A @ 100Hz
Ripple Current @ High Frequency	13.01A @ 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	17 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	4.213" (107.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	18 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	33000µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	33000µF
Anwendungen	General Purpose

ALF40C333EP063 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ALF40C333EP063-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ALF40C333EP063 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ ALF40C333EP063 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ALF40C391EE400 KEMET CAP ALU 390UF 20% 400V PRESSFIT</p>	 <p>ALF40C391DD350 KEMET CAP ALU 390UF 20% 350V PRESSFIT</p>	 <p>ALF40C331EG450 KEMET CAP ALU 330UF 20% 450V PRESSFIT</p>	 <p>ALF40C332DF100 KEMET CAP ALU 3300UF 20% 100V PRESSFIT</p>
 <p>ALF40C333EC025 KEMET CAP ALU 33000UF 20% 25V PRESSFIT</p>	 <p>ALF40C333DF025 KEMET CAP ALU 33000UF 20% 25V PRESSFIT</p>	 <p>ALF40C391DF400 KEMET CAP ALU 390UF 20% 400V PRESSFIT</p>	 <p>ALF40C391ED350 KEMET CAP ALU 390UF 20% 350V PRESSFIT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ALF40C333EP063 KEMET	ALF40C333EP063 Datenblatt	ALF40C333EP063-Datenblätter	ALF40C333EP063 PDF	KEMET ALF40C333EP063
ALF40C333EP063 Electronic	ALF40C333EP063-Komponenten	ALF40C333EP063-Verteiler	ALF40C333EP063-Bild	ALF40C333EP063-Teil
ALF40C333EP063 Preis	ALF40C333EP063 Hersteller	ALF40C333EP063 Bild	ALF40C333EP063 Aktie	ALF40C333EP063 Inventar
ALF40C333EP063 Neu	ALF40C333EP063 Original	ALF40C333EP063 garantiert	ALF40C333EP063 RFQ	ALF40C333EP063 Online bestellen