









	<p>ALF20C393EP063</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ALF20C393EP063</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALU 39000UF 20% 63V PRESSFIT</p> <p>Datenblätter:  ALF20C393EP063.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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	ALF20C393EP063
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP ALU 39000UF 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	ALF20
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	12.23A @ 100Hz
Ripple Current @ High Frequency	13.51A @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In - 4 Lead
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole, Press-Fit
Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	17 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	4.213" (107.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	19 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	39000µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	39000µF
Anwendungen	General Purpose

ALF20C393EP063 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ALF20C393EP063-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ALF20C393EP063 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ ALF20C393EP063 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ALF20C391EF550 KEMET CAP ALU 390UF 20% 550V PRESSFIT</p>	 <p>ALF20C471DD350 KEMET CAP ALU 470UF 20% 350V PRESSFIT</p>	 <p>ALF20C471DH450 KEMET CAP ALU 470UF 20% 450V PRESSFIT</p>	 <p>ALF20C392ED100 KEMET CAP ALU 3900UF 20% 100V PRESSFIT</p>
 <p>ALF20C391EF500 KEMET CAP ALU 390UF 20% 500V PRESSFIT</p>	 <p>ALF20C471DF450 KEMET CAP ALU 470UF 20% 450V PRESSFIT</p>	 <p>ALF20C471DF400 KEMET CAP ALU 470UF 20% 400V PRESSFIT</p>	 <p>ALF20C391EH600 KEMET CAP ALU 390UF 20% 600V PRESSFIT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ALF20C393EP063 KEMET	ALF20C393EP063 Datenblatt	ALF20C393EP063-Datenblätter	ALF20C393EP063 PDF	KEMET ALF20C393EP063
ALF20C393EP063 Electronic	ALF20C393EP063-Komponenten	ALF20C393EP063-Verteiler	ALF20C393EP063-Bild	ALF20C393EP063-Teil
ALF20C393EP063 Preis	ALF20C393EP063 Hersteller	ALF20C393EP063 Bild	ALF20C393EP063 Aktie	ALF20C393EP063 Inventar
ALF20C393EP063 Neu	ALF20C393EP063 Original	ALF20C393EP063 garantiert	ALF20C393EP063 RFQ	ALF20C393EP063 Online bestellen