









	<h2>ALF20C822DD063</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ALF20C822DD063</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALU 8200UF 20% 63V PRESSFIT</p> <p>Datenblätter:  ALF20C822DD063.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	ALF20C822DD063
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP ALU 8200UF 20% 63V PRESSFIT
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.378" Dia (35.00mm)
Serie	ALF20
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	4.31A @ 100Hz
Ripple Current @ High Frequency	4.8A @ 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	55 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	1.654" (42.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	69 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	8200µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	8200µF
Anwendungen	General Purpose

ALF20C822DD063 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ALF20C822DD063-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ALF20C822DD063 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ ALF20C822DD063 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ALF20C821ED250 KEMET CAP ALU 820UF 20% 250V PRESSFIT</p>	 <p>ALF20C821EG350 KEMET CAP ALU 820UF 20% 350V PRESSFIT</p>	 <p>ALF20C822EH100 KEMET CAP ALU 8200UF 20% 100V PRESSFIT</p>	 <p>ALF20C823EP040 KEMET CAP ALU 82000UF 20% 40V PRESSFIT</p>
 <p>ALF20C822KP200 KEMET CAP ALU 8200UF 20% 200V PRESSFIT</p>	 <p>ALF20C821EH350 KEMET CAP ALU 820UF 20% 350V PRESSFIT</p>	 <p>ALF20C821EP600 KEMET CAP ALU 820UF 20% 600V PRESSFIT</p>	 <p>ALF20G102EC200 KEMET CAP ALU 1000UF 20% 200V PRESSFIT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ALF20C822DD063 KEMET	ALF20C822DD063 Datenblatt	ALF20C822DD063-Datenblätter	ALF20C822DD063 PDF	KEMET ALF20C822DD063
ALF20C822DD063 Electronic	ALF20C822DD063-Komponenten	ALF20C822DD063-Verteiler	ALF20C822DD063-Bild	ALF20C822DD063-Teil
ALF20C822DD063 Preis	ALF20C822DD063 Hersteller	ALF20C822DD063 Bild	ALF20C822DD063 Aktie	ALF20C822DD063 Inventar
ALF20C822DD063 Neu	ALF20C822DD063 Original	ALF20C822DD063 garantiert	ALF20C822DD063 RFQ	ALF20C822DD063 Online bestellen