









	<h2>ALF20G822EH100</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ALF20G822EH100</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALU 8200UF 20% 100V PRESSFIT</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ALF20G822EH100.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	ALF20G822EH100
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP ALU 8200UF 20% 100V PRESSFIT
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.575" Dia (40.00mm)
Serie	ALF20
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	7.36A @ 100Hz
Ripple Current @ High Frequency	7.61A @ 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	39 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	2.441" (62.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	44 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	8200µF 100V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	8200µF
Anwendungen	General Purpose

ALF20G822EH100 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ALF20G822EH100-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ALF20G822EH100 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ ALF20G822EH100 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ALF20G823EP040</b> KEMET CAP ALU 8200UF 20% 40V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF3-110</b> Altech Corporation SWITCH UNITPB 30 MM ILL FIL FH H</p>	 <p><b>ALF3-024</b> Altech Corporation SWITCH UNITPB 30 MM ILL FIL FH H</p>	 <p><b>ALF20G821EH350</b> KEMET CAP ALU 820UF 20% 350V PRESSFIT</p>
 <p><b>ALF20G822KP200</b> KEMET CAP ALU 8200UF 20% 200V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF20G822EB063</b> KEMET CAP ALU 8200UF 20% 63V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF20G821EG350</b> KEMET CAP ALU 820UF 20% 350V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF3-048</b> Altech Corporation SWITCH UNITPB 30 MM ILL FIL FH H</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ALF20G822EH100 KEMET	ALF20G822EH100 Datenblatt	ALF20G822EH100-Datenblätter	ALF20G822EH100 PDF	KEMET ALF20G822EH100
ALF20G822EH100 Electronic	ALF20G822EH100-Komponenten	ALF20G822EH100-Verteiler	ALF20G822EH100-Bild	ALF20G822EH100-Teil
ALF20G822EH100 Preis	ALF20G822EH100 Hersteller	ALF20G822EH100 Bild	ALF20G822EH100 Aktie	ALF20G822EH100 Inventar
ALF20G822EH100 Neu	ALF20G822EH100 Original	ALF20G822EH100 garantiert	ALF20G822EH100 RFQ	ALF20G822EH100 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