

	<p><b>ALF20C821EG350</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ALF20C821EG350</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALU 820UF 20% 350V PRESSFIT</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ALF20C821EG350.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	ALF20C821EG350
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP ALU 820UF 20% 350V PRESSFIT
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	350V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.575" Dia (40.00mm)
Serie	ALF20
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	3.84A @ 100Hz
Ripple Current @ High Frequency	7.16A @ 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	114 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	2.244" (57.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	174 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	820µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	820µF
Anwendungen	General Purpose

ALF20C821EG350 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ALF20C821EG350-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ALF20C821EG350 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ ALF20C821EG350 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>ALF20C822EB063</b> KEMET CAP ALU 8200UF 20% 63V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF20C821ED250</b> KEMET CAP ALU 820UF 20% 250V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF20C821EP600</b> KEMET CAP ALU 820UF 20% 600V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF20C822DD063</b> KEMET CAP ALU 8200UF 20% 63V PRESSFIT</p>
 <p><b>ALF20C821EH350</b> KEMET CAP ALU 820UF 20% 350V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF20C821DH350</b> KEMET CAP ALU 820UF 20% 350V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF20C821DD250</b> KEMET CAP ALU 820UF 20% 250V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF20C821DL400</b> KEMET CAP ALU 820UF 20% 400V PRESSFIT</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

ALF20C821EG350 KEMET	ALF20C821EG350 Datenblatt	ALF20C821EG350-Datenblätter	ALF20C821EG350 PDF	KEMET ALF20C821EG350
ALF20C821EG350 Electronic	ALF20C821EG350-Komponenten	ALF20C821EG350-Verteiler	ALF20C821EG350-Bild	ALF20C821EG350-Teil
ALF20C821EG350 Preis	ALF20C821EG350 Hersteller	ALF20C821EG350 Bild	ALF20C821EG350 Aktie	ALF20C821EG350 Inventar
ALF20C821EG350 Neu	ALF20C821EG350 Original	ALF20C821EG350 garantiert	ALF20C821EG350 RFQ	ALF20C821EG350 Online bestellen