









	<h2>ALF20G821EH350</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ALF20G821EH350</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALU 820UF 20% 350V PRESSFIT</p> <p>Datenblätter:  ALF20G821EH350.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	ALF20G821EH350
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	3.99A @ 100Hz
Ripple Current @ High Frequency	7.67A @ 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	112 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	2.441" (62.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	172 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	820µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	820µF
Anwendungen	General Purpose

ALF20G821EH350 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ALF20G821EH350-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ALF20G821EH350 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ ALF20G821EH350 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ALF20G681EL550 KEMET CAP ALU 680UF 20% 550V PRESSFIT</p>	 <p>ALF20G821EB200 KEMET CAP ALU 820UF 20% 200V PRESSFIT</p>	 <p>ALF20G821EL450 KEMET CAP ALU 820UF 20% 450V PRESSFIT</p>	 <p>ALF20G822KP200 KEMET CAP ALU 8200UF 20% 200V PRESSFIT</p>
 <p>ALF20G822EH100 KEMET CAP ALU 8200UF 20% 100V PRESSFIT</p>	 <p>ALF20G821EG350 KEMET CAP ALU 820UF 20% 350V PRESSFIT</p>	 <p>ALF20G821EP600 KEMET CAP ALU 820UF 20% 600V PRESSFIT</p>	 <p>ALF20G682EG100 KEMET CAP ALU 6800UF 20% 100V PRESSFIT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ALF20G821EH350 KEMET	ALF20G821EH350 Datenblatt	ALF20G821EH350-Datenblätter	ALF20G821EH350 PDF	KEMET ALF20G821EH350
ALF20G821EH350 Electronic	ALF20G821EH350-Komponenten	ALF20G821EH350-Verteiler	ALF20G821EH350-Bild	ALF20G821EH350-Teil
ALF20G821EH350 Preis	ALF20G821EH350 Hersteller	ALF20G821EH350 Bild	ALF20G821EH350 Aktie	ALF20G821EH350 Inventar
ALF20G821EH350 Neu	ALF20G821EH350 Original	ALF20G821EH350 garantiert	ALF20G821EH350 RFQ	ALF20G821EH350 Online bestellen

Contact us: 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