

	<h2>ALF20G122EL350</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ALF20G122EL350</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALU 1200UF 20% 350V PRESSFIT</p> <p>Datenblätter:  ALF20G122EL350.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	ALF20G122EL350
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP ALU 1200UF 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	4.95A @ 100Hz
Ripple Current @ High Frequency	9.2A @ 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	78 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	3.228" (82.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	119 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	1200µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1200µF
Anwendungen	General Purpose

ALF20G122EL350 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ALF20G122EL350-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ALF20G122EL350 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ ALF20G122EL350 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>ALF20G102KL600 KEMET CAP ALU 1000UF 20% 600V PRESSFIT</p>	 <p>ALF20G123ED063 KEMET CAP ALU 1200UF 20% 63V PRESSFIT</p>	 <p>ALF20G122FP550 KEMET CAP ALU 1200UF 20% 550V PRESSFIT</p>	 <p>ALF20G104EP035 KEMET CAP ALU 10000UF 35V PRESSFIT</p>
 <p>ALF20G122ED200 KEMET CAP ALU 1200UF 20% 200V PRESSFIT</p>	 <p>ALF20G122EF250 KEMET CAP ALU 1200UF 20% 250V PRESSFIT</p>	 <p>ALF20G122EP450 KEMET CAP ALU 1200UF 20% 450V PRESSFIT</p>	 <p>ALF20G103EC063 KEMET CAP ALU 10000UF 20% 63V PRESSFIT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ALF20G122EL350 KEMET	ALF20G122EL350 Datenblatt	ALF20G122EL350-Datenblätter	ALF20G122EL350 PDF	KEMET ALF20G122EL350
ALF20G122EL350 Electronic	ALF20G122EL350-Komponenten	ALF20G122EL350-Verteiler	ALF20G122EL350-Bild	ALF20G122EL350-Teil
ALF20G122EL350 Preis	ALF20G122EL350 Hersteller	ALF20G122EL350 Bild	ALF20G122EL350 Aktie	ALF20G122EL350 Inventar
ALF20G122EL350 Neu	ALF20G122EL350 Original	ALF20G122EL350 garantiert	ALF20G122EL350 RFQ	ALF20G122EL350 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