



	<h2>ALF20C332KP350</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ALF20C332KP350</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALU 3300UF 20% 350V PRESSFIT</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ALF20C332KP350.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	ALF20C332KP350
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP ALU 3300UF 20% 350V PRESSFIT
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	350V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.969" Dia (50.00mm)
Serie	ALF20
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	7.54A @ 100Hz
Ripple Current @ High Frequency	11.57A @ 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	36 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	4.213" (107.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	54 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	3300µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	3300µF
Anwendungen	General Purpose

ALF20C332KP350 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ALF20C332KP350-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ALF20C332KP350 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ ALF20C332KP350 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ALF20C332DD100</b> KEMET CAP ALU 3300UF 20% 100V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF20C331EF600</b> KEMET CAP ALU 330UF 20% 600V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF20C332EL200</b> KEMET CAP ALU 3300UF 20% 200V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF20C391DF450</b> KEMET CAP ALU 390UF 20% 450V PRESSFIT</p>
 <p><b>ALF20C332EC100</b> KEMET CAP ALU 3300UF 20% 100V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF20C333EH040</b> KEMET CAP ALU 33000UF 20% 40V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF20C391DF400</b> KEMET CAP ALU 390UF 20% 400V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF20C331EE550</b> KEMET CAP ALU 330UF 20% 550V PRESSFIT</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ALF20C332KP350 KEMET	ALF20C332KP350 Datenblatt	ALF20C332KP350-Datenblätter	ALF20C332KP350 PDF	KEMET ALF20C332KP350
ALF20C332KP350 Electronic	ALF20C332KP350-Komponenten	ALF20C332KP350-Verteiler	ALF20C332KP350-Bild	ALF20C332KP350-Teil
ALF20C332KP350 Preis	ALF20C332KP350 Hersteller	ALF20C332KP350 Bild	ALF20C332KP350 Aktie	ALF20C332KP350 Inventar
ALF20C332KP350 Neu	ALF20C332KP350 Original	ALF20C332KP350 garantiert	ALF20C332KP350 RFQ	ALF20C332KP350 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