









  Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2>ALF40C271EB350</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ALF40C271EB350</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALU 270UF 20% 350V PRESSFIT</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ALF40C271EB350.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>
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	ALF40C271EB350
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP ALU 270UF 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	ALF40
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	1.97A @ 100Hz
Ripple Current @ High Frequency	4.36A @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In - 4 Lead
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole, Press-Fit
Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	291 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	1.260" (32.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	448 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	270µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	270µF
Anwendungen	General Purpose

ALF40C271EB350 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ALF40C271EB350-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ALF40C271EB350 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ ALF40C271EB350 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:    <b>ALF40C223EL063</b> KEMET CAP ALU 22000UF 20% 63V PRESSFIT	  <b>ALF40C271EC400</b> KEMET CAP ALU 270UF 20% 400V PRESSFIT	  <b>ALF40C272ED100</b> KEMET CAP ALU 2700UF 20% 100V PRESSFIT	  <b>ALF40C271DC400</b> KEMET CAP ALU 270UF 20% 400V PRESSFIT
  <b>ALF40C223DC025</b> KEMET CAP ALU 22000UF 20% 25V PRESSFIT	  <b>ALF40C271EF450</b> KEMET CAP ALU 270UF 20% 450V PRESSFIT	  <b>ALF40C223EF040</b> KEMET CAP ALU 22000UF 20% 40V PRESSFIT	  <b>ALF40C272DD100</b> KEMET CAP ALU 2700UF 20% 100V PRESSFIT

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ALF40C271EB350 KEMET	ALF40C271EB350 Datenblatt	ALF40C271EB350-Datenblätter	ALF40C271EB350 PDF	KEMET ALF40C271EB350
ALF40C271EB350 Electronic	ALF40C271EB350-Komponenten	ALF40C271EB350-Verteiler	ALF40C271EB350-Bild	ALF40C271EB350-Teil
ALF40C271EB350 Preis	ALF40C271EB350 Hersteller	ALF40C271EB350 Bild	ALF40C271EB350 Aktie	ALF40C271EB350 Inventar
ALF40C271EB350 Neu	ALF40C271EB350 Original	ALF40C271EB350 garantiert	ALF40C271EB350 RFQ	ALF40C271EB350 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