









	<h2 style="color: #E67E22;">ALF40C561DF350</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">ALF40C561DF350</a>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">KEMET</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALU 560UF 20% 350V PRESSFIT
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">ALF40C561DF350.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen	
Teilenummer	<a href="#">ALF40C561DF350</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP ALU 560UF 20% 350V PRESSFIT
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	350V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.378" Dia (35.00mm)
Serie	ALF40
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	2.57A @ 100Hz
Ripple Current @ High Frequency	4.44A @ 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	155 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	2.047" (52.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	224 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	560µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	560µF
Anwendungen	General Purpose

ALF40C561DF350 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ALF40C561DF350-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ALF40C561DF350 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ ALF40C561DF350 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ALF40C561DH350</b> KEMET CAP ALU 560UF 20% 350V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF40C561EL450</b> KEMET CAP ALU 560UF 20% 450V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF40C473EF025</b> KEMET CAP ALU 47000UF 20% 25V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF40C561EG400</b> KEMET CAP ALU 560UF 20% 400V PRESSFIT</p>
 <p><b>ALF40C561EF350</b> KEMET CAP ALU 560UF 20% 350V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF40C472EG100</b> KEMET CAP ALU 4700UF 20% 100V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF40C473EL040</b> KEMET CAP ALU 47000UF 20% 40V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF40C561EC250</b> KEMET CAP ALU 560UF 20% 250V PRESSFIT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ALF40C561DF350 KEMET</a>	<a href="#">ALF40C561DF350 Datenblatt</a>	<a href="#">ALF40C561DF350-Datenblätter</a>	<a href="#">ALF40C561DF350 PDF</a>	<a href="#">KEMET ALF40C561DF350</a>
<a href="#">ALF40C561DF350 Electronic</a>	<a href="#">ALF40C561DF350-Komponenten</a>	<a href="#">ALF40C561DF350-Verteiler</a>	<a href="#">ALF40C561DF350-Bild</a>	<a href="#">ALF40C561DF350-Teil</a>
<a href="#">ALF40C561DF350 Preis</a>	<a href="#">ALF40C561DF350 Hersteller</a>	<a href="#">ALF40C561DF350 Bild</a>	<a href="#">ALF40C561DF350 Aktie</a>	<a href="#">ALF40C561DF350 Inventar</a>
<a href="#">ALF40C561DF350 Neu</a>	<a href="#">ALF40C561DF350 Original</a>	<a href="#">ALF40C561DF350 garantiert</a>	<a href="#">ALF40C561DF350 RFQ</a>	<a href="#">ALF40C561DF350 Online bestellen</a>