









	<h2 style="color: #E67E22;">ALF40G561EC250</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">ALF40G561EC250</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% 250V PRESSFIT
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">ALF40G561EC250.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="#">ALF40G561EC250</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP ALU 560UF 20% 250V PRESSFIT
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.575" Dia (40.00mm)
Serie	ALF40
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	3.05A @ 100Hz
Ripple Current @ High Frequency	4.16A @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In - 5 Lead
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole, Press-Fit
Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.984" (25.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	166 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	1.457" (37.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	221 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	560µF 250V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	560µF
Anwendungen	General Purpose

ALF40G561EC250 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ALF40G561EC250-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ALF40G561EC250 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ ALF40G561EC250 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ALF40G561EG400</b> KEMET CAP ALU 560UF 20% 400V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF40G471EG500</b> KEMET CAP ALU 470UF 20% 500V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF40G473EL040</b> KEMET CAP ALU 47000UF 20% 40V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF40G472EG100</b> KEMET CAP ALU 4700UF 20% 100V PRESSFIT</p>
 <p><b>ALF40G561EF350</b> KEMET CAP ALU 560UF 20% 350V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF40G472KP250</b> KEMET CAP ALU 4700UF 20% 250V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF40G473EF025</b> KEMET CAP ALU 47000UF 20% 25V PRESSFIT</p>	 <p><b>ALF40G562EH100</b> KEMET CAP ALU 5600UF 20% 100V PRESSFIT</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ALF40G561EC250 KEMET</a>	<a href="#">ALF40G561EC250 Datenblatt</a>	<a href="#">ALF40G561EC250-Datenblätter</a>	<a href="#">ALF40G561EC250 PDF</a>	<a href="#">KEMET ALF40G561EC250</a>
<a href="#">ALF40G561EC250 Electronic</a>	<a href="#">ALF40G561EC250-Komponenten</a>	<a href="#">ALF40G561EC250-Verteiler</a>	<a href="#">ALF40G561EC250-Bild</a>	<a href="#">ALF40G561EC250-Teil</a>
<a href="#">ALF40G561EC250 Preis</a>	<a href="#">ALF40G561EC250 Hersteller</a>	<a href="#">ALF40G561EC250 Bild</a>	<a href="#">ALF40G561EC250 Aktie</a>	<a href="#">ALF40G561EC250 Inventar</a>
<a href="#">ALF40G561EC250 Neu</a>	<a href="#">ALF40G561EC250 Original</a>	<a href="#">ALF40G561EC250 garantiert</a>	<a href="#">ALF40G561EC250 RFQ</a>	<a href="#">ALF40G561EC250 Online bestellen</a>

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