
	<h2 style="color: red;">ALA7DD681DE400</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">ALA7DD681DE400</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">KEMET</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	<a href="#">ALU SNAP IN 680UF 400V</a>
	<b>RoHs Status:</b>	<a href="#">Bleifrei / RoHS-konform</a>
	<b>Lagerzustand:</b>	<a href="#">New original, Stock Available.</a>
	<b>Liefern von:</b>	<a href="#">Hong Kong</a>
	<b>Versandweg:</b>	<a href="#">DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</a>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ALA7DD681DE400</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	<a href="#">ALU SNAP IN 680UF 400V</a>
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	400V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.181" Dia (30.00mm)
Serie	ALA7D
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	1.66A @ 100Hz
Ripple Current @ High Frequency	2.91A @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	692.8 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	1.575" (40.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	263.4 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	680µF 400V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	680µF
Anwendungen	Automotive

ALA7DD681DE400 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ALA7DD681DE400-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ALA7DD681DE400 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ ALA7DD681DE400 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ALA7DE331DC500</b> KEMET ALU SNAP IN 330UF 500V</p>	 <p><b>ALA7DE391DD500</b> KEMET ALU SNAP IN 390UF 500V</p>	 <p><b>ALA7DD561DE450</b> KEMET ALU SNAP IN 560UF 450V</p>	 <p><b>ALA7DD621CF400</b> KEMET ALU SNAP IN 620UF 400V</p>
 <p><b>ALA7DE391DC450</b> KEMET ALU SNAP IN 390UF 450V</p>	 <p><b>ALA7DD821DF400</b> KEMET ALU SNAP IN 820UF 400V</p>	 <p><b>ALA7DD511DF500</b> KEMET ALU SNAP IN 510UF 500V</p>	 <p><b>ALA7DD681DF450</b> KEMET ALU SNAP IN 680UF 450V</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ALA7DD681DE400 KEMET</a>	<a href="#">ALA7DD681DE400 Datenblatt</a>	<a href="#">ALA7DD681DE400-Datenblätter</a>	<a href="#">ALA7DD681DE400 PDF</a>	<a href="#">KEMET ALA7DD681DE400</a>
<a href="#">ALA7DD681DE400 Electronic</a>	<a href="#">ALA7DD681DE400-Komponenten</a>	<a href="#">ALA7DD681DE400-Verteiler</a>	<a href="#">ALA7DD681DE400-Bild</a>	<a href="#">ALA7DD681DE400-Teil</a>
<a href="#">ALA7DD681DE400 Preis</a>	<a href="#">ALA7DD681DE400 Hersteller</a>	<a href="#">ALA7DD681DE400 Bild</a>	<a href="#">ALA7DD681DE400 Aktie</a>	<a href="#">ALA7DD681DE400 Inventar</a>
<a href="#">ALA7DD681DE400 Neu</a>	<a href="#">ALA7DD681DE400 Original</a>	<a href="#">ALA7DD681DE400 garantiert</a>	<a href="#">ALA7DD681DE400 RFQ</a>	<a href="#">ALA7DD681DE400 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