









	<h2 style="color: red;">875075155008</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">875075155008</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Wurth Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM POLY 680UF 20% 6.3V SMD
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">875075155008.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">875075155008</a>
Hersteller	<a href="#">Wurth Electronics</a>
Beschreibung	CAP ALUM POLY 680UF 20% 6.3V SMD
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminium-Polymer-Kondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	6.3V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.327" L x 0.327" W (8.30mm x 8.30mm)
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	WCAP-PSLC
Ripple Current - Low Frequency	260mA @ 120Hz
Ripple Current - Hochfrequenz	5.2A @ 100kHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.461" (11.70mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	8 mOhm
Kapazität	680µF
Anwendungen	General Purpose

875075155008 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 875075155008-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 875075155008 Wurth Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 875075155008 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>875075161013</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 2000UF 6.3V SMD</p>	 <p><b>875075161011</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 1200UF 6.3V SMD</p>	 <p><b>875075155007</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 560UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p><b>875075155004</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 330UF 20% 6.3V SMD</p>
 <p><b>875075155010</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 1000UF 6.3V SMD</p>	 <p><b>875075155005</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 390UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p><b>875075155006</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 470UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p><b>875075155003</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 270UF 20% 6.3V SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">875075155008 Wurth Electronics</a>	<a href="#">875075155008 Datenblatt</a>	<a href="#">875075155008-Datenblätter</a>	<a href="#">875075155008 PDF</a>	<a href="#">Wurth Electronics 875075155008</a>
<a href="#">875075155008 Electronic</a>	<a href="#">875075155008-Komponenten</a>	<a href="#">875075155008-Verteiler</a>	<a href="#">875075155008-Bild</a>	<a href="#">875075155008-Teil</a>
<a href="#">875075155008 Preis</a>	<a href="#">875075155008 Hersteller</a>	<a href="#">875075155008 Bild</a>	<a href="#">875075155008 Aktie</a>	<a href="#">875075155008 Inventar</a>
<a href="#">875075155008 Neu</a>	<a href="#">875075155008 Original</a>	<a href="#">875075155008 garantiert</a>	<a href="#">875075155008 RFQ</a>	<a href="#">875075155008 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