
	<h2 style="color: red;">860040374008</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">860040374008</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Wurth Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP 680 UF 20% 16 V
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">860040374008.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
Image may be representation. See specs for product details.	<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="#">860040374008</a>
Hersteller	<a href="#">Wurth Electronics</a>
Beschreibung	CAP 680 UF 20% 16 V
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	WCAP-ATUL
Brummstrom	1A @ 100kHz
Polarisation	Polar
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	7000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Scheinwiderstand	80 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.846" (21.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	680µF
Anwendungen	General Purpose

860040374008 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 860040374008-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 860040374008 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 860040374008 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>860040375007</b> Wurth Electronics Inc. CAP 470 UF 20% 16 V</p>	 <p><b>860040375012</b> Wurth Electronics Inc. CAP 1200 UF 20% 16 V</p>	 <p><b>860040374006</b> Wurth Electronics Inc. CAP 470 UF 20% 16 V</p>	 <p><b>860040373002</b> Wurth Electronics Inc. CAP 100 UF 20% 16 V</p>
 <p><b>860040375009</b> Wurth Electronics Inc. CAP 820 UF 20% 16 V</p>	 <p><b>860040374005</b> Wurth Electronics Inc. CAP 330 UF 20% 16 V</p>	 <p><b>860040375010</b> Wurth Electronics Inc. CAP 1000 UF 20% 16 V</p>	 <p><b>860040373003</b> Wurth Electronics Inc. CAP 120 UF 20% 16 V</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">860040374008 Wurth Electronics</a>	<a href="#">860040374008 Datenblatt</a>	<a href="#">860040374008-Datenblätter</a>	<a href="#">860040374008 PDF</a>	<a href="#">Wurth Electronics 860040374008</a>
<a href="#">860040374008 Electronic</a>	<a href="#">860040374008-Komponenten</a>	<a href="#">860040374008-Verteiler</a>	<a href="#">860040374008-Bild</a>	<a href="#">860040374008-Teil</a>
<a href="#">860040374008 Preis</a>	<a href="#">860040374008 Hersteller</a>	<a href="#">860040374008 Bild</a>	<a href="#">860040374008 Aktie</a>	<a href="#">860040374008 Inventar</a>
<a href="#">860040374008 Neu</a>	<a href="#">860040374008 Original</a>	<a href="#">860040374008 garantiert</a>	<a href="#">860040374008 RFQ</a>	<a href="#">860040374008 Online bestellen</a>