


	<h2 style="color: red;">860080375017</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">860080375017</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Wurth Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 680UF 20% 16V THRU HOLE
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">860080375017.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="#">860080375017</a>
Hersteller	<a href="#">Wurth Electronics</a>
Beschreibung	CAP ALUM 680UF 20% 16V THRU HOLE
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	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	WCAP-ATLI
Brummstrom	1.28A @ 100kHz
Polarisation	Polar
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	52 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.689" (17.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	680µF
Anwendungen	General Purpose

860080375017 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 860080375017-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 860080375017 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 860080375017 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>860080374012</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 390UF 20% 16V THRU HOLE</p>	 <p><b>860080378022</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 1500UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>860080375014</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 470UF 20% 16V THRU HOLE</p>	 <p><b>860080374016</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 680UF 20% 16V THRU HOLE</p>
 <p><b>860080375019</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 1000UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>860080375018</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 820UF 20% 16V THRU HOLE</p>	 <p><b>860080375021</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 1500UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>860080374015</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 560UF 20% 16V THRU HOLE</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">860080375017 Wurth Electronics</a>	<a href="#">860080375017 Datenblatt</a>	<a href="#">860080375017-Datenblätter</a>	<a href="#">860080375017 PDF</a>	<a href="#">Wurth Electronics 860080375017</a>
<a href="#">860080375017 Electronic</a>	<a href="#">860080375017-Komponenten</a>	<a href="#">860080375017-Verteiler</a>	<a href="#">860080375017-Bild</a>	<a href="#">860080375017-Teil</a>
<a href="#">860080375017 Preis</a>	<a href="#">860080375017 Hersteller</a>	<a href="#">860080375017 Bild</a>	<a href="#">860080375017 Aktie</a>	<a href="#">860080375017 Inventar</a>
<a href="#">860080375017 Neu</a>	<a href="#">860080375017 Original</a>	<a href="#">860080375017 garantiert</a>	<a href="#">860080375017 RFQ</a>	<a href="#">860080375017 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