

	<h2 style="color: red;">860080374012</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">860080374012</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Wurth Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 390UF 20% 16V THRU HOLE
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">860080374012.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="#">860080374012</a>
Hersteller	<a href="#">Wurth Electronics</a>
Beschreibung	CAP ALUM 390UF 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	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	WCAP-ATLI
Brummstrom	790mA @ 100kHz
Polarisation	Polar
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Scheinwiderstand	75 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.689" (17.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	390µF
Anwendungen	General Purpose

860080374012 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 860080374012-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 860080374012 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 860080374012 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>860080375014</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 470UF 20% 16V THRU HOLE</p>	 <p><b>860080375017</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 680UF 20% 16V THRU HOLE</p>	 <p><b>860080374015</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 560UF 20% 16V THRU HOLE</p>	 <p><b>860080374013</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 470UF 20% 16V THRU HOLE</p>
 <p><b>860080374011</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 330UF 20% 16V THRU HOLE</p>	 <p><b>860080374010</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 270UF 20% 16V THRU HOLE</p>	 <p><b>860080374009</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 220UF 20% 16V THRU HOLE</p>	 <p><b>860080374008</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 180UF 20% 16V THRU HOLE</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">860080374012 Wurth Electronics</a>	<a href="#">860080374012 Datenblatt</a>	<a href="#">860080374012-Datenblätter</a>	<a href="#">860080374012 PDF</a>	<a href="#">Wurth Electronics 860080374012</a>
<a href="#">860080374012 Electronic</a>	<a href="#">860080374012-Komponenten</a>	<a href="#">860080374012-Verteiler</a>	<a href="#">860080374012-Bild</a>	<a href="#">860080374012-Teil</a>
<a href="#">860080374012 Preis</a>	<a href="#">860080374012 Hersteller</a>	<a href="#">860080374012 Bild</a>	<a href="#">860080374012 Aktie</a>	<a href="#">860080374012 Inventar</a>
<a href="#">860080374012 Neu</a>	<a href="#">860080374012 Original</a>	<a href="#">860080374012 garantiert</a>	<a href="#">860080374012 RFQ</a>	<a href="#">860080374012 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