









	<h2 style="color: red;">860080673002</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">860080673002</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Wurth Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 27UF 20% 50V THRU HOLE
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">860080673002.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="#">860080673002</a>
Hersteller	<a href="#">Wurth Electronics</a>
Beschreibung	CAP ALUM 27UF 20% 50V THRU HOLE
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	50V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	WCAP-ATLI
Brummstrom	265mA @ 100kHz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Scheinwiderstand	340 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.492" (12.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	27µF
Anwendungen	General Purpose

860080673002 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 860080673002-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 860080673002 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 860080673002 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>860080673003</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 33UF 20% 50V THRU HOLE</p>	 <p><b>860080580025</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 1500UF 20% 35V T/H</p>	 <p><b>860080674007</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 68UF 20% 50V THRU HOLE</p>	 <p><b>860080581028</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 2700UF 20% 35V T/H</p>
 <p><b>860080674005</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 47UF 20% 50V THRU HOLE</p>	 <p><b>860080674006</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 56UF 20% 50V THRU HOLE</p>	 <p><b>860080580027</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 2200UF 20% 35V T/H</p>	 <p><b>860080673004</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 39UF 20% 50V THRU HOLE</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">860080673002 Wurth Electronics</a>	<a href="#">860080673002 Datenblatt</a>	<a href="#">860080673002-Datenblätter</a>	<a href="#">860080673002 PDF</a>	<a href="#">Wurth Electronics 860080673002</a>
<a href="#">860080673002 Electronic</a>	<a href="#">860080673002-Komponenten</a>	<a href="#">860080673002-Verteiler</a>	<a href="#">860080673002-Bild</a>	<a href="#">860080673002-Teil</a>
<a href="#">860080673002 Preis</a>	<a href="#">860080673002 Hersteller</a>	<a href="#">860080673002 Bild</a>	<a href="#">860080673002 Aktie</a>	<a href="#">860080673002 Inventar</a>
<a href="#">860080673002 Neu</a>	<a href="#">860080673002 Original</a>	<a href="#">860080673002 garantiert</a>	<a href="#">860080673002 RFQ</a>	<a href="#">860080673002 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