










	<h2 style="color: red;">860080774009</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">860080774009</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Wurth Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 56UF 20% 63V THRU HOLE
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">860080774009.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="#">860080774009</a>
Hersteller	<a href="#">Wurth Electronics</a>
Beschreibung	CAP ALUM 56UF 20% 63V THRU HOLE
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	WCAP-ATLI
Brummstrom	420mA @ 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	220 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.512" (13.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	56µF
Anwendungen	General Purpose

860080774009 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 860080774009-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 860080774009 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 860080774009 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>860080774011</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 82UF 20% 63V THRU HOLE</p>	 <p><b>860080773006</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 33UF 20% 63V THRU HOLE</p>	 <p><b>860080774007</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 39UF 20% 63V THRU HOLE</p>	 <p><b>860080775010</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 68UF 20% 63V THRU HOLE</p>
 <p><b>860080774008</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 47UF 20% 63V THRU HOLE</p>	 <p><b>860080773004</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 22UF 20% 63V THRU HOLE</p>	 <p><b>860080775012</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 82UF 20% 63V THRU HOLE</p>	 <p><b>860080775013</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 100UF 20% 63V THRU HOLE</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">860080774009 Wurth Electronics</a>	<a href="#">860080774009 Datenblatt</a>	<a href="#">860080774009-Datenblätter</a>	<a href="#">860080774009 PDF</a>	<a href="#">Wurth Electronics 860080774009</a>
<a href="#">860080774009 Electronic</a>	<a href="#">860080774009-Komponenten</a>	<a href="#">860080774009-Verteiler</a>	<a href="#">860080774009-Bild</a>	<a href="#">860080774009-Teil</a>
<a href="#">860080774009 Preis</a>	<a href="#">860080774009 Hersteller</a>	<a href="#">860080774009 Bild</a>	<a href="#">860080774009 Aktie</a>	<a href="#">860080774009 Inventar</a>
<a href="#">860080774009 Neu</a>	<a href="#">860080774009 Original</a>	<a href="#">860080774009 garantiert</a>	<a href="#">860080774009 RFQ</a>	<a href="#">860080774009 Online bestellen</a>