









	<h2 style="color: red;">860080272001</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">860080272001</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Wurth Electronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 68UF 20% 10V THRU HOLE</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">860080272001.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">860080272001</a>
Hersteller	<a href="#">Wurth Electronics</a>
Beschreibung	CAP ALUM 68UF 20% 10V THRU HOLE
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	10V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.197" Dia (5.00mm)
Serie	WCAP-ATLI
Brummstrom	190mA @ 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	0.079" (2.00mm)
Scheinwiderstand	700 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.492" (12.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	68µF
Anwendungen	General Purpose

860080272001 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 860080272001-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 860080272001 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 860080272001 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>860080272003</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 100UF 20% 10V THRU HOLE</p>	 <p><b>86007 SL002</b> Alpha Wire CABLE 7COND 28AWG SLATE 500'</p>	 <p><b>86007CY SL005</b> Alpha Wire CABLE 7COND 28AWG SHLD 100'</p>	 <p><b>860080273006</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 180UF 20% 10V THRU HOLE</p>
 <p><b>860080273005</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 150UF 20% 10V THRU HOLE</p>	 <p><b>860080272004</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 120UF 20% 10V THRU HOLE</p>	 <p><b>86007CY SL002</b> Alpha Wire CABLE 7COND 28AWG SHLD 500'</p>	 <p><b>86007 SL005</b> Alpha Wire CABLE 7COND 28AWG SLATE 100'</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">860080272001 Wurth Electronics</a>	<a href="#">860080272001 Datenblatt</a>	<a href="#">860080272001-Datenblätter</a>	<a href="#">860080272001 PDF</a>	<a href="#">Wurth Electronics 860080272001</a>
<a href="#">860080272001 Electronic</a>	<a href="#">860080272001-Komponenten</a>	<a href="#">860080272001-Verteiler</a>	<a href="#">860080272001-Bild</a>	<a href="#">860080272001-Teil</a>
<a href="#">860080272001 Preis</a>	<a href="#">860080272001 Hersteller</a>	<a href="#">860080272001 Bild</a>	<a href="#">860080272001 Aktie</a>	<a href="#">860080272001 Inventar</a>
<a href="#">860080272001 Neu</a>	<a href="#">860080272001 Original</a>	<a href="#">860080272001 garantiert</a>	<a href="#">860080272001 RFQ</a>	<a href="#">860080272001 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