









	<h2 style="color: red;">860020672011</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">860020672011</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Wurth Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 22UF 20% 50V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">860020672011.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="#">860020672011</a>
Hersteller	<a href="#">Wurth Electronics</a>
Beschreibung	CAP ALUM 22UF 20% 50V RADIAL
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	0.197" Dia (5.00mm)
Serie	WCAP-ATG5
Brummstrom	60mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.079" (2.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.492" (12.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	22µF
Anwendungen	General Purpose

860020672011 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 860020672011-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 860020672011 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 860020672011 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>860020672009</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 6.8UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>860020672012</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 33UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>860020672007</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 3.3UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>860020674016</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 120UF 20% 50V RADIAL</p>
 <p><b>860020672006</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 2.2UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>860020672010</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 10UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>860020673014</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 68UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>860020672008</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 4.7UF 20% 50V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">860020672011 Wurth Electronics</a>	<a href="#">860020672011 Datenblatt</a>	<a href="#">860020672011-Datenblätter</a>	<a href="#">860020672011 PDF</a>	<a href="#">Wurth Electronics 860020672011</a>
<a href="#">860020672011 Electronic</a>	<a href="#">860020672011-Komponenten</a>	<a href="#">860020672011-Verteiler</a>	<a href="#">860020672011-Bild</a>	<a href="#">860020672011-Teil</a>
<a href="#">860020672011 Preis</a>	<a href="#">860020672011 Hersteller</a>	<a href="#">860020672011 Bild</a>	<a href="#">860020672011 Aktie</a>	<a href="#">860020672011 Inventar</a>
<a href="#">860020672011 Neu</a>	<a href="#">860020672011 Original</a>	<a href="#">860020672011 garantiert</a>	<a href="#">860020672011 RFQ</a>	<a href="#">860020672011 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