

	<h2 style="color: red;">860020772008</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">860020772008</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Wurth Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 4.7UF 20% 63V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">860020772008.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="#">860020772008</a>
Hersteller	<a href="#">Wurth Electronics</a>
Beschreibung	CAP ALUM 4.7UF 20% 63V RADIAL
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	0.197" Dia (5.00mm)
Serie	WCAP-ATG5
Brummstrom	32mA @ 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	4.7µF
Anwendungen	General Purpose

860020772008 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 860020772008-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 860020772008 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 860020772008 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>860020772005</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 1UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>860020773013</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 47UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>860020772007</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 3.3UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>860020772009</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 6.8UF 20% 63V RADIAL</p>
 <p><b>860020772004</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 0.47UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>860020772010</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 10UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>860020773012</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 33UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>860020772003</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 0.33UF 20% 63V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">860020772008 Wurth Electronics</a>	<a href="#">860020772008 Datenblatt</a>	<a href="#">860020772008-Datenblätter</a>	<a href="#">860020772008 PDF</a>	<a href="#">Wurth Electronics 860020772008</a>
<a href="#">860020772008 Electronic</a>	<a href="#">860020772008-Komponenten</a>	<a href="#">860020772008-Verteiler</a>	<a href="#">860020772008-Bild</a>	<a href="#">860020772008-Teil</a>
<a href="#">860020772008 Preis</a>	<a href="#">860020772008 Hersteller</a>	<a href="#">860020772008 Bild</a>	<a href="#">860020772008 Aktie</a>	<a href="#">860020772008 Inventar</a>
<a href="#">860020772008 Neu</a>	<a href="#">860020772008 Original</a>	<a href="#">860020772008 garantiert</a>	<a href="#">860020772008 RFQ</a>	<a href="#">860020772008 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