

	<h2 style="color: red;">860160672008</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">860160672008</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Wurth Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP 8.2 UF 20% 50 V
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">860160672008.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="#">860160672008</a>
Hersteller	<a href="#">Wurth Electronics</a>
Beschreibung	CAP 8.2 UF 20% 50 V
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-ATLL
Brummstrom	108mA @ 100kHz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	4000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.079" (2.00mm)
Scheinwiderstand	2.8 Ohm
Höhe - eingesteckt (max)	0.492" (12.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	8.2µF
Anwendungen	General Purpose

860160672008 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 860160672008-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 860160672008 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 860160672008 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <b>860160672006</b> Wurth Electronics Inc. CAP 5.6 UF 20% 50 V	 <b>860160672005</b> Wurth Electronics Inc. CAP 4.7 UF 20% 50 V	 <b>860160673012</b> Wurth Electronics Inc. CAP 27 UF 20% 50 V	 <b>860160672004</b> Wurth Electronics Inc. CAP 3.3 UF 20% 50 V
 <b>860160672007</b> Wurth Electronics Inc. CAP 6.8 UF 20% 50 V	 <b>860160672010</b> Wurth Electronics Inc. CAP 15 UF 20% 50 V	 <b>860160672003</b> Wurth Electronics Inc. CAP 2.2 UF 20% 50 V	 <b>860160672011</b> Wurth Electronics Inc. CAP 22 UF 20% 50 V

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">860160672008 Wurth Electronics</a>	<a href="#">860160672008 Datenblatt</a>	<a href="#">860160672008-Datenblätter</a>	<a href="#">860160672008 PDF</a>	<a href="#">Wurth Electronics 860160672008</a>
<a href="#">860160672008 Electronic</a>	<a href="#">860160672008-Komponenten</a>	<a href="#">860160672008-Verteiler</a>	<a href="#">860160672008-Bild</a>	<a href="#">860160672008-Teil</a>
<a href="#">860160672008 Preis</a>	<a href="#">860160672008 Hersteller</a>	<a href="#">860160672008 Bild</a>	<a href="#">860160672008 Aktie</a>	<a href="#">860160672008 Inventar</a>
<a href="#">860160672008 Neu</a>	<a href="#">860160672008 Original</a>	<a href="#">860160672008 garantiert</a>	<a href="#">860160672008 RFQ</a>	<a href="#">860160672008 Online bestellen</a>