

	<h2 style="color: red;">860040875002</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">860040875002</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Wurth Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP 47 UF 20% 100 V
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">860040875002.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="#">860040875002</a>
Hersteller	<a href="#">Wurth Electronics</a>
Beschreibung	CAP 47 UF 20% 100 V
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	100V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	WCAP-ATUL
Brummstrom	400mA @ 100kHz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	7000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	420 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.551" (14.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	47µF
Anwendungen	General Purpose

860040875002 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 860040875002-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 860040875002 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 860040875002 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>860040781020</b> Wurth Electronics Inc. CAP 1200 UF 20% 63 V</p>	 <p><b>860040875004</b> Wurth Electronics Inc. CAP 82 UF 20% 100 V</p>	 <p><b>860040878006</b> Wurth Electronics Inc. CAP 120 UF 20% 100 V</p>	 <p><b>860040780019</b> Wurth Electronics Inc. CAP 1200 UF 20% 63 V</p>
 <p><b>860040781021</b> Wurth Electronics Inc. CAP 1500 UF 20% 63 V</p>	 <p><b>860040875003</b> Wurth Electronics Inc. CAP 68 UF 20% 100 V</p>	 <p><b>860040781018</b> Wurth Electronics Inc. CAP 1000 UF 20% 63 V</p>	 <p><b>860040878008</b> Wurth Electronics Inc. CAP 330 UF 20% 100 V</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">860040875002 Wurth Electronics</a>	<a href="#">860040875002 Datenblatt</a>	<a href="#">860040875002-Datenblätter</a>	<a href="#">860040875002 PDF</a>	<a href="#">Wurth Electronics 860040875002</a>
<a href="#">860040875002 Electronic</a>	<a href="#">860040875002-Komponenten</a>	<a href="#">860040875002-Verteiler</a>	<a href="#">860040875002-Bild</a>	<a href="#">860040875002-Teil</a>
<a href="#">860040875002 Preis</a>	<a href="#">860040875002 Hersteller</a>	<a href="#">860040875002 Bild</a>	<a href="#">860040875002 Aktie</a>	<a href="#">860040875002 Inventar</a>
<a href="#">860040875002 Neu</a>	<a href="#">860040875002 Original</a>	<a href="#">860040875002 garantiert</a>	<a href="#">860040875002 RFQ</a>	<a href="#">860040875002 Online bestellen</a>