









	<h2 style="color: red;">860021373001</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">860021373001</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Wurth Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 0.47UF 20% 400V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">860021373001.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="#">860021373001</a>
Hersteller	<a href="#">Wurth Electronics</a>
Beschreibung	CAP ALUM 0.47UF 20% 400V RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	400V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	WCAP-ATG5
Brummstrom	14mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-25°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.492" (12.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	0.47µF
Anwendungen	General Purpose

860021373001 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 860021373001-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 860021373001 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 860021373001 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>860021374006</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 3.3UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p><b>860020780026</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 1200UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>860020780025</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 1000UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>860021373003</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 2.2UF 20% 400V RADIAL</p>
 <p><b>860020780024</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 820UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>860020781027</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 1500UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>860021374004</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 2.2UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p><b>860021373002</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 1UF 20% 400V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">860021373001 Wurth Electronics</a>	<a href="#">860021373001 Datenblatt</a>	<a href="#">860021373001-Datenblätter</a>	<a href="#">860021373001 PDF</a>	<a href="#">Wurth Electronics 860021373001</a>
<a href="#">860021373001 Electronic</a>	<a href="#">860021373001-Komponenten</a>	<a href="#">860021373001-Verteiler</a>	<a href="#">860021373001-Bild</a>	<a href="#">860021373001-Teil</a>
<a href="#">860021373001 Preis</a>	<a href="#">860021373001 Hersteller</a>	<a href="#">860021373001 Bild</a>	<a href="#">860021373001 Aktie</a>	<a href="#">860021373001 Inventar</a>
<a href="#">860021373001 Neu</a>	<a href="#">860021373001 Original</a>	<a href="#">860021373001 garantiert</a>	<a href="#">860021373001 RFQ</a>	<a href="#">860021373001 Online bestellen</a>