


	<h2 style="color: red;">860241375002</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">860241375002</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Wurth Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP 10 UF 20% 400 V
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">860241375002.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="#">860241375002</a>
Hersteller	<a href="#">Wurth Electronics</a>
Beschreibung	CAP 10 UF 20% 400 V
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	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	WCAP-AT1H
Brummstrom	274mA @ 100kHz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-25°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	10000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.689" (17.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	10µF
Anwendungen	General Purpose

860241375002 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 860241375002-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 860241375002 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 860241375002 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>860241375001</b> Wurth Electronics Inc. CAP 6.8 UF 20% 400 V</p>	 <p><b>860241181007</b> Wurth Electronics Inc. CAP 150 UF 20% 250 V</p>	 <p><b>860241381005</b> Wurth Electronics Inc. CAP 47 UF 20% 400 V</p>	 <p><b>860241181005</b> Wurth Electronics Inc. CAP 68 UF 20% 250 V</p>
 <p><b>860241180004</b> Wurth Electronics Inc. CAP 47 UF 20% 250 V</p>	 <p><b>86025 SL001</b> Alpha Wire CABLE 25COND 28AWG SLATE 1000'</p>	 <p><b>860241381004</b> Wurth Electronics Inc. CAP 33 UF 20% 400 V</p>	 <p><b>860241181006</b> Wurth Electronics Inc. CAP 100 UF 20% 250 V</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">860241375002 Wurth Electronics</a>	<a href="#">860241375002 Datenblatt</a>	<a href="#">860241375002-Datenblätter</a>	<a href="#">860241375002 PDF</a>	<a href="#">Wurth Electronics 860241375002</a>
<a href="#">860241375002 Electronic</a>	<a href="#">860241375002-Komponenten</a>	<a href="#">860241375002-Verteiler</a>	<a href="#">860241375002-Bild</a>	<a href="#">860241375002-Teil</a>
<a href="#">860241375002 Preis</a>	<a href="#">860241375002 Hersteller</a>	<a href="#">860241375002 Bild</a>	<a href="#">860241375002 Aktie</a>	<a href="#">860241375002 Inventar</a>
<a href="#">860241375002 Neu</a>	<a href="#">860241375002 Original</a>	<a href="#">860241375002 garantiert</a>	<a href="#">860241375002 RFQ</a>	<a href="#">860241375002 Online bestellen</a>