









	<h2 style="color: red;">860010472002</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">860010472002</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Wurth Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP 10 UF 20% 25 V
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">860010472002.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="#">860010472002</a>
Hersteller	<a href="#">Wurth Electronics</a>
Beschreibung	CAP 10 UF 20% 25 V
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	25V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.197" Dia (5.00mm)
Serie	WCAP-ATG8
Brummstrom	50mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.079" (2.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.492" (12.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	10µF
Anwendungen	General Purpose

860010472002 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 860010472002-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 860010472002 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 860010472002 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>860010472004</b> Wurth Electronics Inc. CAP 33 UF 20% 25 V</p>	 <p><b>860010381029</b> Wurth Electronics Inc. CAP 10000 UF 20% 16 V</p>	 <p><b>860010472001</b> Wurth Electronics Inc. CAP 4.7 UF 20% 25 V</p>	 <p><b>860010383031</b> Wurth Electronics Inc. CAP 15000 UF 20% 16 V</p>
 <p><b>860010473006</b> Wurth Electronics Inc. CAP 68 UF 20% 25 V</p>	 <p><b>860010380028</b> Wurth Electronics Inc. CAP 8200 UF 20% 16 V</p>	 <p><b>860010381030</b> Wurth Electronics Inc. CAP 12000 UF 20% 16 V</p>	 <p><b>860010472003</b> Wurth Electronics Inc. CAP 22 UF 20% 25 V</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">860010472002 Wurth Electronics</a>	<a href="#">860010472002 Datenblatt</a>	<a href="#">860010472002-Datenblätter</a>	<a href="#">860010472002 PDF</a>	<a href="#">Wurth Electronics 860010472002</a>
<a href="#">860010472002 Electronic</a>	<a href="#">860010472002-Komponenten</a>	<a href="#">860010472002-Verteiler</a>	<a href="#">860010472002-Bild</a>	<a href="#">860010472002-Teil</a>
<a href="#">860010472002 Preis</a>	<a href="#">860010472002 Hersteller</a>	<a href="#">860010472002 Bild</a>	<a href="#">860010472002 Aktie</a>	<a href="#">860010472002 Inventar</a>
<a href="#">860010472002 Neu</a>	<a href="#">860010472002 Original</a>	<a href="#">860010472002 garantiert</a>	<a href="#">860010472002 RFQ</a>	<a href="#">860010472002 Online bestellen</a>