










	<h2 style="color: red;">865060640002</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">865060640002</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Wurth Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP 2.2 UF 20% 50 V
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">865060640002.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="#">865060640002</a>
Hersteller	<a href="#">Wurth Electronics</a>
Beschreibung	CAP 2.2 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	0.169" L x 0.169" W (4.30mm x 4.30mm)
Größe / Dimension	0.157" Dia (4.00mm)
Serie	WCAP-ASLL
Brummstrom	60mA @ 100kHz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	2.9 Ohm
Höhe - eingesteckt (max)	0.217" (5.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	2.2µF
Anwendungen	General Purpose

865060640002 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 865060640002-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 865060640002 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 865060640002 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>865060643005</b> Wurth Electronics Inc. CAP 10 UF 20% 50 V</p>	 <p><b>865060640001</b> Wurth Electronics Inc. CAP 1 UF 20% 50 V</p>	 <p><b>865060562009</b> Wurth Electronics Inc. CAP 470 UF 20% 35 V</p>	 <p><b>865060645007</b> Wurth Electronics Inc. CAP 33 UF 20% 50 V</p>
 <p><b>865060563012</b> Wurth Electronics Inc. CAP 1500 UF 20% 35 V</p>	 <p><b>865060562010</b> Wurth Electronics Inc. CAP 680 UF 20% 35 V</p>	 <p><b>865060640003</b> Wurth Electronics Inc. CAP 3.3 UF 20% 50 V</p>	 <p><b>865060643006</b> Wurth Electronics Inc. CAP 22 UF 20% 50 V</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">865060640002 Wurth Electronics</a>	<a href="#">865060640002 Datenblatt</a>	<a href="#">865060640002-Datenblätter</a>	<a href="#">865060640002 PDF</a>	<a href="#">Wurth Electronics 865060640002</a>
<a href="#">865060640002 Electronic</a>	<a href="#">865060640002-Komponenten</a>	<a href="#">865060640002-Verteiler</a>	<a href="#">865060640002-Bild</a>	<a href="#">865060640002-Teil</a>
<a href="#">865060640002 Preis</a>	<a href="#">865060640002 Hersteller</a>	<a href="#">865060640002 Bild</a>	<a href="#">865060640002 Aktie</a>	<a href="#">865060640002 Inventar</a>
<a href="#">865060640002 Neu</a>	<a href="#">865060640002 Original</a>	<a href="#">865060640002 garantiert</a>	<a href="#">865060640002 RFQ</a>	<a href="#">865060640002 Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited