










	<h2 style="color: red;">860131174003</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">860131174003</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Wurth Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP 3.3 UF 20% 250 V
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">860131174003.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="#">860131174003</a>
Hersteller	<a href="#">Wurth Electronics</a>
Beschreibung	CAP 3.3 UF 20% 250 V
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	250V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	WCAP-ATET
Brummstrom	50mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-25°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.512" (13.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	3.3µF
Anwendungen	General Purpose

860131174003 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 860131174003-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 860131174003 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 860131174003 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>860131180008</b> Wurth Electronics Inc. CAP 47 UF 20% 250 V</p>	 <p><b>860131178007</b> Wurth Electronics Inc. CAP 33 UF 20% 250 V</p>	 <p><b>860130878010</b> Wurth Electronics Inc. CAP 47 UF 20% 100 V</p>	 <p><b>860131178006</b> Wurth Electronics Inc. CAP 22 UF 20% 250 V</p>
 <p><b>860131175004</b> Wurth Electronics Inc. CAP 4.7 UF 20% 250 V</p>	 <p><b>860130878011</b> Wurth Electronics Inc. CAP 100 UF 20% 100 V</p>	 <p><b>860131173002</b> Wurth Electronics Inc. CAP 2.2 UF 20% 250 V</p>	 <p><b>860131173001</b> Wurth Electronics Inc. CAP 1 UF 20% 250 V</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">860131174003 Wurth Electronics</a>	<a href="#">860131174003 Datenblatt</a>	<a href="#">860131174003-Datenblätter</a>	<a href="#">860131174003 PDF</a>	<a href="#">Wurth Electronics 860131174003</a>
<a href="#">860131174003 Electronic</a>	<a href="#">860131174003-Komponenten</a>	<a href="#">860131174003-Verteiler</a>	<a href="#">860131174003-Bild</a>	<a href="#">860131174003-Teil</a>
<a href="#">860131174003 Preis</a>	<a href="#">860131174003 Hersteller</a>	<a href="#">860131174003 Bild</a>	<a href="#">860131174003 Aktie</a>	<a href="#">860131174003 Inventar</a>
<a href="#">860131174003 Neu</a>	<a href="#">860131174003 Original</a>	<a href="#">860131174003 garantiert</a>	<a href="#">860131174003 RFQ</a>	<a href="#">860131174003 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