










	<h2 style="color: red;">860131275003</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">860131275003</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Wurth Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP 3.3 UF 20% 350 V
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">860131275003.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="#">860131275003</a>
Hersteller	<a href="#">Wurth Electronics</a>
Beschreibung	CAP 3.3 UF 20% 350 V
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	350V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	WCAP-ATET
Brummstrom	56mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-25°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.551" (14.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	3.3µF
Anwendungen	General Purpose

860131275003 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 860131275003-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 860131275003 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 860131275003 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>860131278007</b> Wurth Electronics Inc. CAP 22 UF 20% 350 V		<b>860131274001</b> Wurth Electronics Inc. CAP 1 UF 20% 350 V		<b>860131274002</b> Wurth Electronics Inc. CAP 2.2 UF 20% 350 V		<b>860131275005</b> Wurth Electronics Inc. CAP 10 UF 20% 350 V	
<b>860131180008</b> Wurth Electronics Inc. CAP 47 UF 20% 250 V		<b>860131178006</b> Wurth Electronics Inc. CAP 22 UF 20% 250 V		<b>860131280008</b> Wurth Electronics Inc. CAP 33 UF 20% 350 V		<b>860131178007</b> Wurth Electronics Inc. CAP 33 UF 20% 250 V	

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">860131275003 Wurth Electronics</a>	<a href="#">860131275003 Datenblatt</a>	<a href="#">860131275003-Datenblätter</a>	<a href="#">860131275003 PDF</a>	<a href="#">Wurth Electronics 860131275003</a>
<a href="#">860131275003 Electronic</a>	<a href="#">860131275003-Komponenten</a>	<a href="#">860131275003-Verteiler</a>	<a href="#">860131275003-Bild</a>	<a href="#">860131275003-Teil</a>
<a href="#">860131275003 Preis</a>	<a href="#">860131275003 Hersteller</a>	<a href="#">860131275003 Bild</a>	<a href="#">860131275003 Aktie</a>	<a href="#">860131275003 Inventar</a>
<a href="#">860131275003 Neu</a>	<a href="#">860131275003 Original</a>	<a href="#">860131275003 garantiert</a>	<a href="#">860131275003 RFQ</a>	<a href="#">860131275003 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