








	<h2 style="color: red;">860020372003</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">860020372003</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Wurth Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 33UF 20% 16V RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">860020372003.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">860020372003</a>
Hersteller	<a href="#">Wurth Electronics</a>
Beschreibung	CAP ALUM 33UF 20% 16V RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.197" Dia (5.00mm)
Serie	WCAP-ATG5
Brummstrom	64mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.079" (2.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.492" (12.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	33µF
Anwendungen	General Purpose

860020372003 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 860020372003-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 860020372003 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 860020372003 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>860020372001</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 10UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>860020372002</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 22UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>860020372006</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 100UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>860020372004</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 47UF 20% 16V RADIAL</p>
 <p><b>860020373007</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 120UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>860020281031</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 15000UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>860020280030</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 12000UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>860020373008</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 150UF 20% 16V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">860020372003 Wurth Electronics</a>	<a href="#">860020372003 Datenblatt</a>	<a href="#">860020372003-Datenblätter</a>	<a href="#">860020372003 PDF</a>	<a href="#">Wurth Electronics 860020372003</a>
<a href="#">860020372003 Electronic</a>	<a href="#">860020372003-Komponenten</a>	<a href="#">860020372003-Verteiler</a>	<a href="#">860020372003-Bild</a>	<a href="#">860020372003-Teil</a>
<a href="#">860020372003 Preis</a>	<a href="#">860020372003 Hersteller</a>	<a href="#">860020372003 Bild</a>	<a href="#">860020372003 Aktie</a>	<a href="#">860020372003 Inventar</a>
<a href="#">860020372003 Neu</a>	<a href="#">860020372003 Original</a>	<a href="#">860020372003 garantiert</a>	<a href="#">860020372003 RFQ</a>	<a href="#">860020372003 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