









	<h2 style="color: red;">860020272002</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">860020272002</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Wurth Electronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 33UF 20% 10V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">860020272002.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	860020272002
Hersteller	Wurth Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 33UF 20% 10V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	10V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.197" Dia (5.00mm)
Serie	WCAP-ATG5
Brummstrom	60mA @ 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

860020272002 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 860020272002-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 860020272002 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 860020272002 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>86002.46.10</b> General Cable CABLE 2COND 18AWG GRAY 5000'</p>	 <p><b>86002.15.02</b> General Cable CABLE 2COND 18AWG WHITE 250'</p>	 <p><b>860020272001</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 22UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>86002.R5.10</b> General Cable CABLE 2COND 18AWG GRAY 250'</p>
 <p><b>860020272004</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 68UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>860020272007</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 150UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>860020272006</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 120UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>86002.R5.02</b> General Cable CABLE 2COND 18AWG WHITE 250'</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

860020272002 Wurth Electronics	860020272002 Datenblatt	860020272002-Datenblätter	860020272002 PDF	Wurth Electronics 860020272002
860020272002 Electronic	860020272002-Komponenten	860020272002-Verteiler	860020272002-Bild	860020272002-Teil
860020272002 Preis	860020272002 Hersteller	860020272002 Bild	860020272002 Aktie	860020272002 Inventar
860020272002 Neu	860020272002 Original	860020272002 garantiert	860020272002 RFQ	860020272002 Online bestellen

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