










	<b>860020472003</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	860020472003
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Würth Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 10UF 20% 25V RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">860020472003.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	860020472003
Hersteller	Würth Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 10UF 20% 25V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	25V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.197" Dia (5.00mm)
Serie	WCAP-ATG5
Brummstrom	38mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Cut Tape (CT)
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	10µF
Anwendungen	General Purpose

860020472003 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 860020472003-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 860020472003 Würth Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 860020472003 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>860020472004</b> Würth Electronics Inc. CAP ALUM 22UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p><b>860020472006</b> Würth Electronics Inc. CAP ALUM 47UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p><b>860020473007</b> Würth Electronics Inc. CAP ALUM 68UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p><b>860020380028</b> Würth Electronics Inc. CAP ALUM 8200UF 20% 16V RADIAL</p>
 <p><b>860020472002</b> Würth Electronics Inc. CAP ALUM 6.8UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p><b>860020473008</b> Würth Electronics Inc. CAP ALUM 100UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p><b>860020381030</b> Würth Electronics Inc. CAP ALUM 12000UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>860020472005</b> Würth Electronics Inc. CAP ALUM 33UF 20% 25V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

860020472003 Würth Electronics	860020472003 Datenblatt	860020472003-Datenblätter	860020472003 PDF	Würth Electronics 860020472003
860020472003 Electronic	860020472003-Komponenten	860020472003-Verteiler	860020472003-Bild	860020472003-Teil
860020472003 Preis	860020472003 Hersteller	860020472003 Bild	860020472003 Aktie	860020472003 Inventar
860020472003 Neu	860020472003 Original	860020472003 garantiert	860020472003 RFQ	860020472003 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