

	<h2 style="color: red;">860020372002</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	860020372002
	Hersteller / Marke:	Wurth Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 22UF 20% 16V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 860020372002.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	860020372002
Hersteller	Wurth Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 22UF 20% 16V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.197" Dia (5.00mm)
Serie	WCAP-ATG5
Brummstrom	54mA @ 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	22µF
Anwendungen	General Purpose

860020372002 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 860020372002-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 860020372002 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 860020372002 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>860020280030 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 12000UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p>860020281032 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 18000UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p>860020372003 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 33UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>860020280029 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 10000UF 20% 10V RADIAL</p>
 <p>860020372001 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 10UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>860020373007 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 120UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>860020372006 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 100UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>860020372005 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 68UF 20% 16V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

860020372002 Wurth Electronics	860020372002 Datenblatt	860020372002-Datenblätter	860020372002 PDF	Wurth Electronics 860020372002
860020372002 Electronic	860020372002-Komponenten	860020372002-Verteiler	860020372002-Bild	860020372002-Teil
860020372002 Preis	860020372002 Hersteller	860020372002 Bild	860020372002 Aktie	860020372002 Inventar
860020372002 Neu	860020372002 Original	860020372002 garantiert	860020372002 RFQ	860020372002 Online bestellen

Contact us: 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