

	<h2 style="color: red;">860020672002</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	860020672002
	Hersteller / Marke:	Wurth Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 0.22UF 20% 50V RADIAL
	Datenblätter:	 860020672002.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Image may be representation. See specs for product details.	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	860020672002
Hersteller	Wurth Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 0.22UF 20% 50V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	50V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.197" Dia (5.00mm)
Serie	WCAP-ATG5
Brummstrom	2.9mA @ 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	0.22µF
Anwendungen	General Purpose

860020672002 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 860020672002-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 860020672002 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 860020672002 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>860020580024 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 3300UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>860020672003 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 0.33UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>860020581026 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 4700UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>860020581025 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 3900UF 20% 35V RADIAL</p>
 <p>860020581027 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 5600UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>860020672007 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 3.3UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>860020672006 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 2.2UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>860020672001 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 0.1UF 20% 50V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

860020672002 Wurth Electronics	860020672002 Datenblatt	860020672002-Datenblätter	860020672002 PDF	Wurth Electronics 860020672002
860020672002 Electronic	860020672002-Komponenten	860020672002-Verteiler	860020672002-Bild	860020672002-Teil
860020672002 Preis	860020672002 Hersteller	860020672002 Bild	860020672002 Aktie	860020672002 Inventar
860020672002 Neu	860020672002 Original	860020672002 garantiert	860020672002 RFQ	860020672002 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