









	<h2 style="color: red;">860020672006</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	860020672006
	Hersteller / Marke:	Wurth Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 2.2UF 20% 50V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 860020672006.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	860020672006
Hersteller	Wurth Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 2.2UF 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	20mA @ 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	2.2µF
Anwendungen	General Purpose

860020672006 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 860020672006-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 860020672006 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 860020672006 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>860020672003 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 0.33UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>860020672002 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 0.22UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>860020672004 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 0.47UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>860020672011 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 22UF 20% 50V RADIAL</p>
 <p>860020672008 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 4.7UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>860020672010 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 10UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>860020672001 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 0.1UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>860020672009 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 6.8UF 20% 50V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

860020672006 Wurth Electronics	860020672006 Datenblatt	860020672006-Datenblätter	860020672006 PDF	Wurth Electronics 860020672006
860020672006 Electronic	860020672006-Komponenten	860020672006-Verteiler	860020672006-Bild	860020672006-Teil
860020672006 Preis	860020672006 Hersteller	860020672006 Bild	860020672006 Aktie	860020672006 Inventar
860020672006 Neu	860020672006 Original	860020672006 garantiert	860020672006 RFQ	860020672006 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