









	<h2 style="color: red;">860020772006</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	860020772006
	Hersteller / Marke:	Wurth Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 2.2UF 20% 63V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 860020772006.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	860020772006
Hersteller	Wurth Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 2.2UF 20% 63V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	63V
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

860020772006 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 860020772006-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 860020772006 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 860020772006 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>860020772008 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 4.7UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>860020772005 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 1UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>860020772003 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 0.33UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>860020772010 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 10UF 20% 63V RADIAL</p>
 <p>860020772001 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 0.1UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>860020772002 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 0.22UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>860020772009 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 6.8UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>860020772004 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 0.47UF 20% 63V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

860020772006 Wurth Electronics	860020772006 Datenblatt	860020772006-Datenblätter	860020772006 PDF	Wurth Electronics 860020772006
860020772006 Electronic	860020772006-Komponenten	860020772006-Verteiler	860020772006-Bild	860020772006-Teil
860020772006 Preis	860020772006 Hersteller	860020772006 Bild	860020772006 Aktie	860020772006 Inventar
860020772006 Neu	860020772006 Original	860020772006 garantiert	860020772006 RFQ	860020772006 Online bestellen