
	<h2 style="color: red;">860020572002</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	860020572002
	Hersteller / Marke:	Wurth Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 6.8UF 20% 35V RADIAL
	Datenblätter:	 860020572002.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	860020572002
Hersteller	Wurth Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 6.8UF 20% 35V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	35V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.197" Dia (5.00mm)
Serie	WCAP-ATG5
Brummstrom	36mA @ 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	6.8µF
Anwendungen	General Purpose

860020572002 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 860020572002-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 860020572002 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 860020572002 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>860020480027 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 5600UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p>860020572004 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 22UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>860020572001 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 4.7UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>860020573007 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 68UF 20% 35V RADIAL</p>
 <p>860020481028 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 6800UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p>860020572006 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 47UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>860020572003 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 10UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>860020481029 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 8200UF 20% 25V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

860020572002 Wurth Electronics	860020572002 Datenblatt	860020572002-Datenblätter	860020572002 PDF	Wurth Electronics 860020572002
860020572002 Electronic	860020572002-Komponenten	860020572002-Verteiler	860020572002-Bild	860020572002-Teil
860020572002 Preis	860020572002 Hersteller	860020572002 Bild	860020572002 Aktie	860020572002 Inventar
860020572002 Neu	860020572002 Original	860020572002 garantiert	860020572002 RFQ	860020572002 Online bestellen