










	<h2 style="color: red;">860080372002</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	860080372002
	Hersteller / Marke:	Wurth Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 56UF 20% 16V THRU HOLE
	Datenblätter:	 860080372002.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	860080372002
Hersteller	Wurth Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 56UF 20% 16V THRU HOLE
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-ATLI
Brummstrom	220mA @ 100kHz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.079" (2.00mm)
Scheinwiderstand	380 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.492" (12.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	56µF
Anwendungen	General Purpose

860080372002 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 860080372002-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 860080372002 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 860080372002 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>860080280026 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 6800UF 20% 10V T/H</p>	 <p>860080372001 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 47UF 20% 16V THRU HOLE</p>	 <p>860080373006 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 120UF 20% 16V THRU HOLE</p>	 <p>860080372003 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 68UF 20% 16V THRU HOLE</p>
 <p>860080278023 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 3900UF 20% 10V T/H</p>	 <p>860080280025 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 5600UF 20% 10V T/H</p>	 <p>860080372004 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 82UF 20% 16V THRU HOLE</p>	 <p>860080373007 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 150UF 20% 16V THRU HOLE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

860080372002 Wurth Electronics	860080372002 Datenblatt	860080372002-Datenblätter	860080372002 PDF	Wurth Electronics 860080372002
860080372002 Electronic	860080372002-Komponenten	860080372002-Verteiler	860080372002-Bild	860080372002-Teil
860080372002 Preis	860080372002 Hersteller	860080372002 Bild	860080372002 Aktie	860080372002 Inventar
860080372002 Neu	860080372002 Original	860080372002 garantiert	860080372002 RFQ	860080372002 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