









	<h2 style="color: red;">860080472002</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	860080472002
	Hersteller / Marke:	Wurth Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 47UF 20% 25V THRU HOLE
Datenblätter:	 860080472002.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	860080472002
Hersteller	Wurth Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 47UF 20% 25V THRU HOLE
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	25V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.197" Dia (5.00mm)
Serie	WCAP-ATLI
Brummstrom	240mA @ 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	350 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.492" (12.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	47µF
Anwendungen	General Purpose

860080472002 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 860080472002-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 860080472002 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 860080472002 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>860080473006 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 100UF 20% 25V THRU HOLE</p>	 <p>860080473007 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 120UF 20% 25V THRU HOLE</p>	 <p>860080380027 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 3900UF 20% 16V T/H</p>	 <p>860080378025 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 2700UF 20% 16V T/H</p>
 <p>860080473005 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 82UF 20% 25V THRU HOLE</p>	 <p>860080472001 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 39UF 20% 25V THRU HOLE</p>	 <p>860080473004 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 68UF 20% 25V THRU HOLE</p>	 <p>860080380028 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 4700UF 20% 16V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

860080472002 Wurth Electronics	860080472002 Datenblatt	860080472002-Datenblätter	860080472002 PDF	Wurth Electronics 860080472002
860080472002 Electronic	860080472002-Komponenten	860080472002-Verteiler	860080472002-Bild	860080472002-Teil
860080472002 Preis	860080472002 Hersteller	860080472002 Bild	860080472002 Aktie	860080472002 Inventar
860080472002 Neu	860080472002 Original	860080472002 garantiert	860080472002 RFQ	860080472002 Online bestellen