

	860080272002	
	Hersteller-Teilenummer:	860080272002
	Hersteller / Marke:	Würth Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 82UF 20% 10V THRU HOLE
	Datenblätter:	 860080272002.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	860080272002
Hersteller	Würth Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 82UF 20% 10V THRU HOLE
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	10V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.197" Dia (5.00mm)
Serie	WCAP-ATLI
Brummstrom	210mA @ 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	500 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.492" (12.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	82µF
Anwendungen	General Purpose

860080272002 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 860080272002-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 860080272002 Würth Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 860080272002 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>860080273006 Würth Electronics Inc. CAP ALUM 180UF 20% 10V THRU HOLE</p>	 <p>860080273007 Würth Electronics Inc. CAP ALUM 220UF 20% 10V THRU HOLE</p>	 <p>860080272004 Würth Electronics Inc. CAP ALUM 120UF 20% 10V THRU HOLE</p>	 <p>860080272001 Würth Electronics Inc. CAP ALUM 68UF 20% 10V THRU HOLE</p>
 <p>86007CY SL005 Alpha Wire CABLE 7COND 28AWG SHLD 100'</p>	 <p>86007CY SL002 Alpha Wire CABLE 7COND 28AWG SHLD 500'</p>	 <p>86007 SL005 Alpha Wire CABLE 7COND 28AWG SLATE 100'</p>	 <p>860080273005 Würth Electronics Inc. CAP ALUM 150UF 20% 10V THRU HOLE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

860080272002 Würth Electronics	860080272002 Datenblatt	860080272002-Datenblätter	860080272002 PDF	Würth Electronics 860080272002
860080272002 Electronic	860080272002-Komponenten	860080272002-Verteiler	860080272002-Bild	860080272002-Teil
860080272002 Preis	860080272002 Hersteller	860080272002 Bild	860080272002 Aktie	860080272002 Inventar
860080272002 Neu	860080272002 Original	860080272002 garantiert	860080272002 RFQ	860080272002 Online bestellen