

	860080773002	
	Hersteller-Teilenummer:	860080773002
	Hersteller / Marke:	Würth Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 15UF 20% 63V THRU HOLE
	Datenblätter:	 860080773002.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	860080773002
Hersteller	Würth Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 15UF 20% 63V THRU HOLE
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	WCAP-ATLI
Brummstrom	168mA @ 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	0.098" (2.50mm)
Scheinwiderstand	850 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.492" (12.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	15µF
Anwendungen	General Purpose

860080773002 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 860080773002-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 860080773002 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 860080773002 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>860080774007 Würth Electronics Inc. CAP ALUM 39UF 20% 63V THRU HOLE</p>	 <p>860080773005 Würth Electronics Inc. CAP ALUM 27UF 20% 63V THRU HOLE</p>	 <p>860080678022 Würth Electronics Inc. CAP ALUM 820UF 20% 50V THRU HOLE</p>	 <p>860080773006 Würth Electronics Inc. CAP ALUM 33UF 20% 63V THRU HOLE</p>
 <p>860080773003 Würth Electronics Inc. CAP ALUM 18UF 20% 63V THRU HOLE</p>	 <p>860080680023 Würth Electronics Inc. CAP ALUM 820UF 20% 50V THRU HOLE</p>	 <p>860080680024 Würth Electronics Inc. CAP ALUM 1000UF 20% 50V T/H</p>	 <p>860080773004 Würth Electronics Inc. CAP ALUM 22UF 20% 63V THRU HOLE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

860080773002 Würth Electronics	860080773002 Datenblatt	860080773002-Datenblätter	860080773002 PDF	Würth Electronics 860080773002
860080773002 Electronic	860080773002-Komponenten	860080773002-Verteiler	860080773002-Bild	860080773002-Teil
860080773002 Preis	860080773002 Hersteller	860080773002 Bild	860080773002 Aktie	860080773002 Inventar
860080773002 Neu	860080773002 Original	860080773002 garantiert	860080773002 RFQ	860080773002 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