


	<h2 style="color: red;">860080573002</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	860080573002
	Hersteller / Marke:	Wurth Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 39UF 20% 35V THRU HOLE
	Datenblätter:	 860080573002.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	860080573002
Hersteller	Wurth Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 39UF 20% 35V THRU HOLE
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	35V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	WCAP-ATLI
Brummstrom	277mA @ 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	310 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.492" (12.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	39µF
Anwendungen	General Purpose

860080573002 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 860080573002-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 860080573002 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 860080573002 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>860080572001 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 33UF 20% 35V THRU HOLE</p>	 <p>860080573003 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 47UF 20% 35V THRU HOLE</p>	 <p>860080574007 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 100UF 20% 35V THRU HOLE</p>	 <p>860080480025 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 2700UF 20% 25V T/H</p>
 <p>860080478024 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 2200UF 20% 25V T/H</p>	 <p>860080574006 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 82UF 20% 35V THRU HOLE</p>	 <p>860080573004 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 56UF 20% 35V THRU HOLE</p>	 <p>860080478023 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 1800UF 20% 25V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

860080573002 Wurth Electronics	860080573002 Datenblatt	860080573002-Datenblätter	860080573002 PDF	Wurth Electronics 860080573002
860080573002 Electronic	860080573002-Komponenten	860080573002-Verteiler	860080573002-Bild	860080573002-Teil
860080573002 Preis	860080573002 Hersteller	860080573002 Bild	860080573002 Aktie	860080573002 Inventar
860080573002 Neu	860080573002 Original	860080573002 garantiert	860080573002 RFQ	860080573002 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