


	860080775010	
	Hersteller-Teilenummer:	860080775010
	Hersteller / Marke:	Würth Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 68UF 20% 63V THRU HOLE
	Datenblätter:	 860080775010.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	860080775010
Hersteller	Würth Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 68UF 20% 63V THRU HOLE
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	WCAP-ATLI
Brummstrom	500mA @ 100kHz
Polarisation	Polar
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	200 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.551" (14.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	68µF
Anwendungen	General Purpose

860080775010 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 860080775010-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 860080775010 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 860080775010 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>860080775017 Würth Electronics Inc. CAP ALUM 180UF 20% 63V THRU HOLE</p>	 <p>860080774008 Würth Electronics Inc. CAP ALUM 47UF 20% 63V THRU HOLE</p>	 <p>860080774007 Würth Electronics Inc. CAP ALUM 39UF 20% 63V THRU HOLE</p>	 <p>860080775012 Würth Electronics Inc. CAP ALUM 82UF 20% 63V THRU HOLE</p>
 <p>860080775015 Würth Electronics Inc. CAP ALUM 120UF 20% 63V THRU HOLE</p>	 <p>860080775013 Würth Electronics Inc. CAP ALUM 100UF 20% 63V THRU HOLE</p>	 <p>860080774009 Würth Electronics Inc. CAP ALUM 56UF 20% 63V THRU HOLE</p>	 <p>860080774014 Würth Electronics Inc. CAP ALUM 120UF 20% 63V THRU HOLE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

860080775010 Würth Electronics	860080775010 Datenblatt	860080775010-Datenblätter	860080775010 PDF	Würth Electronics 860080775010
860080775010 Electronic	860080775010-Komponenten	860080775010-Verteiler	860080775010-Bild	860080775010-Teil
860080775010 Preis	860080775010 Hersteller	860080775010 Bild	860080775010 Aktie	860080775010 Inventar
860080775010 Neu	860080775010 Original	860080775010 garantiert	860080775010 RFQ	860080775010 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