


	<h2 style="color: red;">860080273006</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	860080273006
	Hersteller / Marke:	Wurth Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 180UF 20% 10V THRU HOLE
	Datenblätter:	 860080273006.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	860080273006
Hersteller	Wurth Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 180UF 20% 10V THRU HOLE
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	10V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	WCAP-ATLI
Brummstrom	350mA @ 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	220 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.492" (12.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	180µF
Anwendungen	General Purpose

860080273006 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 860080273006-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 860080273006 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 860080273006 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>860080274011 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 470UF 20% 10V THRU HOLE</p>	 <p>860080272002 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 82UF 20% 10V THRU HOLE</p>	 <p>860080272004 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 120UF 20% 10V THRU HOLE</p>	 <p>860080273007 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 220UF 20% 10V THRU HOLE</p>
 <p>860080272001 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 68UF 20% 10V THRU HOLE</p>	 <p>860080273008 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 270UF 20% 10V THRU HOLE</p>	 <p>860080274010 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 390UF 20% 10V THRU HOLE</p>	 <p>860080272003 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 100UF 20% 10V THRU HOLE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

860080273006 Wurth Electronics	860080273006 Datenblatt	860080273006-Datenblätter	860080273006 PDF	Wurth Electronics 860080273006
860080273006 Electronic	860080273006-Komponenten	860080273006-Verteiler	860080273006-Bild	860080273006-Teil
860080273006 Preis	860080273006 Hersteller	860080273006 Bild	860080273006 Aktie	860080273006 Inventar
860080273006 Neu	860080273006 Original	860080273006 garantiert	860080273006 RFQ	860080273006 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