









	<h2 style="color: red;">870235175006</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">870235175006</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Wurth Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM POLY 1000UF 6.3V T/H
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">870235175006.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	870235175006
Hersteller	Wurth Electronics
Beschreibung	CAP ALUM POLY 1000UF 6.3V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	6.3V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	WCAP-PT5H
Ripple Current - Low Frequency	332mA @ 120Hz
Ripple Current - Hochfrequenz	6.64A @ 100kHz
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	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.551" (14.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	7 mOhm
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

870235175006 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 870235175006-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 870235175006 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 870235175006 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>870235175009</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 2000UF 6.3V T/H</p>	 <p><b>870235174002</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 470UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p><b>870235174005</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 820UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p><b>870235175008</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 1500UF 6.3V T/H</p>
 <p><b>870235174001</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 390UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p><b>870235175007</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 1200UF 6.3V T/H</p>	 <p><b>870235174004</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 680UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p><b>870235373002</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 180UF 20% 16V T/H</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

870235175006 Wurth Electronics	870235175006 Datenblatt	870235175006-Datenblätter	870235175006 PDF	Wurth Electronics 870235175006
870235175006 Electronic	870235175006-Komponenten	870235175006-Verteiler	870235175006-Bild	870235175006-Teil
870235175006 Preis	870235175006 Hersteller	870235175006 Bild	870235175006 Aktie	870235175006 Inventar
870235175006 Neu	870235175006 Original	870235175006 garantiert	870235175006 RFQ	870235175006 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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