









	<h2 style="color: red;">870235375008</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">870235375008</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Wurth Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM POLY 470UF 20% 16V T/H
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">870235375008.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	870235375008
Hersteller	Wurth Electronics
Beschreibung	CAP ALUM POLY 470UF 20% 16V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	WCAP-PT5H
Ripple Current - Low Frequency	305mA @ 120Hz
Ripple Current - Hochfrequenz	6.1A @ 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)	9 mOhm
Kapazität	470µF
Anwendungen	General Purpose

870235375008 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 870235375008-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 870235375008 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 870235375008 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>				
<b>870235674004</b> Wurth Electronics WCAP-PT5H ALUMINUM POLYMER CAP	<b>870235374005</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 270UF 20% 16V T/H	<b>870235374003</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 180UF 20% 16V T/H	<b>870235374004</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 220UF 20% 16V T/H	
				
<b>870235375007</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 390UF 20% 16V T/H	<b>870235374006</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 330UF 20% 16V T/H	<b>870235375009</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 560UF 20% 16V T/H	<b>870235673001</b> Wurth Electronics WCAP-PT5H ALUMINUM POLYMER CAP	

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

870235375008 Wurth Electronics	870235375008 Datenblatt	870235375008-Datenblätter	870235375008 PDF	Wurth Electronics 870235375008
870235375008 Electronic	870235375008-Komponenten	870235375008-Verteiler	870235375008-Bild	870235375008-Teil
870235375008 Preis	870235375008 Hersteller	870235375008 Bild	870235375008 Aktie	870235375008 Inventar
870235375008 Neu	870235375008 Original	870235375008 garantiert	870235375008 RFQ	870235375008 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