








	<h2 style="color: red;">870235374005</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 870235374005</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Wurth Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 270UF 20% 16V T/H</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">870235374005.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	870235374005
Hersteller	Wurth Electronics
Beschreibung	CAP ALUM POLY 270UF 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	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	WCAP-PT5H
Ripple Current - Low Frequency	255mA @ 120Hz
Ripple Current - Hochfrequenz	5.1A @ 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	0.138" (3.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.354" (9.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	10 mOhm
Kapazität	270µF
Anwendungen	General Purpose

870235374005 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 870235374005-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 870235374005 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 870235374005 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>870235373001</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 100UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>870235374004</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 220UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>870235373002</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 180UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>870235374003</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 180UF 20% 16V T/H</p>
 <p><b>870235375008</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 470UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>870235375007</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 390UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>870235673001</b> Wurth Electronics WCAP-PT5H ALUMINUM POLYMER CAP</p>	 <p><b>870235375009</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 560UF 20% 16V T/H</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

870235374005 Wurth Electronics	870235374005 Datenblatt	870235374005-Datenblätter	870235374005 PDF	Wurth Electronics 870235374005
870235374005 Electronic	870235374005-Komponenten	870235374005-Verteiler	870235374005-Bild	870235374005-Teil
870235374005 Preis	870235374005 Hersteller	870235374005 Bild	870235374005 Aktie	870235374005 Inventar
870235374005 Neu	870235374005 Original	870235374005 garantiert	870235374005 RFQ	870235374005 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