









	<h2 style="color: red;">870025574002</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 870025574002</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Wurth Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 47UF 20% 25V T/H</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">870025574002.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	870025574002
Hersteller	Wurth Electronics
Beschreibung	CAP ALUM POLY 47UF 20% 25V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	25V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	WCAP-PTG5
Ripple Current - Low Frequency	225mA @ 120Hz
Ripple Current - Hochfrequenz	4.5A @ 100kHz
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.354" (9.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	20 mOhm
Kapazität	47µF
Anwendungen	General Purpose

870025574002 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 870025574002-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 870025574002 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 870025574002 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>870025574001</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 39UF 20% 25V T/H</p>	 <p><b>870025575007</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 220UF 20% 25V T/H</p>	 <p><b>870025574005</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 100UF 20% 25V T/H</p>	 <p><b>870025574004</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 82UF 20% 25V T/H</p>
 <p><b>870025575006</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 180UF 20% 25V T/H</p>	 <p><b>870025375010</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 820UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>870025374007</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 470UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>870025574003</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 68UF 20% 25V T/H</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

870025574002 Wurth Electronics	870025574002 Datenblatt	870025574002-Datenblätter	870025574002 PDF	Wurth Electronics 870025574002
870025574002 Electronic	870025574002-Komponenten	870025574002-Verteiler	870025574002-Bild	870025574002-Teil
870025574002 Preis	870025574002 Hersteller	870025574002 Bild	870025574002 Aktie	870025574002 Inventar
870025574002 Neu	870025574002 Original	870025574002 garantiert	870025574002 RFQ	870025574002 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