









	<h2 style="color: red;">870235674003</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 870235674003</p> <p>Hersteller / Marke: Wurth Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: WCAP-PT5H ALUMINUM POLYMER CAP</p> <p>Datenblätter:  870235674003.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 800 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	870235674003
Hersteller	Wurth Electronics
Beschreibung	WCAP-PT5H ALUMINUM POLYMER CAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	800 pcs Stock
Spannung - Nennwert	35V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	WCAP-PT5H
Bewertungen	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	732-11919-1
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	24 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.315" (8.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	32 mOhm
detaillierte Beschreibung	39µF 35V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can 32
Kapazität	39µF
Anwendungen	General Purpose

870235674003 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 870235674003-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 870235674003 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 870235674003 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>870235375009 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 560UF 20% 16V T/H</p>	 <p>870235674005 Wurth Electronics WCAP-PT5H ALUMINUM POLYMER CAP</p>	 <p>870235374006 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 330UF 20% 16V T/H</p>	 <p>870235675002 Wurth Electronics WCAP-PT5H ALUMINUM POLYMER CAP</p>
 <p>870235375007 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 390UF 20% 16V T/H</p>	 <p>870235675006 Wurth Electronics WCAP-PT5H ALUMINUM POLYMER CAP</p>	 <p>870235673001 Wurth Electronics WCAP-PT5H ALUMINUM POLYMER CAP</p>	 <p>870235375008 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 470UF 20% 16V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

870235674003 Wurth Electronics	870235674003 Datenblatt	870235674003-Datenblätter	870235674003 PDF	Wurth Electronics 870235674003
870235674003 Electronic	870235674003-Komponenten	870235674003-Verteiler	870235674003-Bild	870235674003-Teil
870235674003 Preis	870235674003 Hersteller	870235674003 Bild	870235674003 Aktie	870235674003 Inventar
870235674003 Neu	870235674003 Original	870235674003 garantiert	870235674003 RFQ	870235674003 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