








	<h2 style="color: red;">870055975003</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 870055975003</p> <p>Hersteller / Marke: Wurth Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: WCAP-PTHR ALUMINUM POLYMER CAP</p> <p>Datenblätter:  870055975003.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 584 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	870055975003
Hersteller	Wurth Electronics
Beschreibung	WCAP-PTHR ALUMINUM POLYMER CAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	584 pcs Stock
Spannung - Nennwert	100V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	WCAP-PTHR
Bewertungen	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	732-11985-1
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	24 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.551" (14.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	50 mOhm
detaillierte Beschreibung	33µF 100V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can 50
Kapazität	33µF
Anwendungen	General Purpose

870055975003 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 870055975003-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 870055975003 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 870055975003 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>870056174002 Wurth Electronics WCAP-PTHR ALUMINUM POLYMER CAP</p>	 <p>870055975002 Wurth Electronics WCAP-PTHR ALUMINUM POLYMER CAP</p>	 <p>870055975004 Wurth Electronics WCAP-PTHR ALUMINUM POLYMER CAP</p>	 <p>870056175003 Wurth Electronics WCAP-PTHR ALUMINUM POLYMER CAP</p>
 <p>870056175004 Wurth Electronics WCAP-PTHR ALUMINUM POLYMER CAP</p>	 <p>870055875006 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 56UF 20% 63V T/H</p>	 <p>870055875004 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 39UF 20% 63V T/H</p>	 <p>870055974001 Wurth Electronics WCAP-PTHR ALUMINUM POLYMER CAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

870055975003 Wurth Electronics	870055975003 Datenblatt	870055975003-Datenblätter	870055975003 PDF	Wurth Electronics 870055975003
870055975003 Electronic	870055975003-Komponenten	870055975003-Verteiler	870055975003-Bild	870055975003-Teil
870055975003 Preis	870055975003 Hersteller	870055975003 Bild	870055975003 Aktie	870055975003 Inventar
870055975003 Neu	870055975003 Original	870055975003 garantiert	870055975003 RFQ	870055975003 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