









	<p>870055975002</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 870055975002</p>
	<p>Hersteller / Marke: Wurth Electronics</p>
	<p>Teil der Beschreibung: WCAP-PTHR ALUMINUM POLYMER CAP</p>
	<p>Datenblätter:  870055975002.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	870055975002
Hersteller	Wurth Electronics
Beschreibung	WCAP-PTHR ALUMINUM POLYMER CAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	WCAP-PTHR
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	80mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	1.6A @ 100kHz
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	732-11984-3
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	22µF 100V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can 50
Kapazität	22µF
Anwendungen	General Purpose

870055975002 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 870055975002-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 870055975002 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 870055975002 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>870055875003 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 33UF 20% 63V T/H</p>	 <p>870055875006 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 56UF 20% 63V T/H</p>	 <p>870055875005 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 47UF 20% 63V T/H</p>	 <p>870056174001 Wurth Electronics WCAP-PTHR ALUMINUM POLYMER CAP</p>
 <p>870055875004 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 39UF 20% 63V T/H</p>	 <p>870056175003 Wurth Electronics WCAP-PTHR ALUMINUM POLYMER CAP</p>	 <p>870055975003 Wurth Electronics WCAP-PTHR ALUMINUM POLYMER CAP</p>	 <p>870055975004 Wurth Electronics WCAP-PTHR ALUMINUM POLYMER CAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

870055975002 Wurth Electronics	870055975002 Datenblatt	870055975002-Datenblätter	870055975002 PDF	Wurth Electronics 870055975002
870055975002 Electronic	870055975002-Komponenten	870055975002-Verteiler	870055975002-Bild	870055975002-Teil
870055975002 Preis	870055975002 Hersteller	870055975002 Bild	870055975002 Aktie	870055975002 Inventar
870055975002 Neu	870055975002 Original	870055975002 garantiert	870055975002 RFQ	870055975002 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