









	<p>870135675003</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 870135675003</p>
	<p>Hersteller / Marke: Wurth Electronics</p>
	<p>Teil der Beschreibung: WCAP-PTHT ALUMINUM POLYMER CAP</p>
	<p>Datenblätter:  870135675003.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	870135675003
Hersteller	Wurth Electronics
Beschreibung	WCAP-PTHT ALUMINUM POLYMER CAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	35V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	WCAP-PTHT
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	200mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	4A @ 100kHz
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	732-11917-3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	24 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°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)	22 mOhm
detaillierte Beschreibung	100µF 35V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can 22
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

870135675003 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 870135675003-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 870135675003 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 870135675003 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>870135775004 Wurth Electronics WCAP-PTHT ALUMINUM POLYMER CAP</p>	 <p>870135375006 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 390UF 20% 16V T/H</p>	 <p>870135674002 Wurth Electronics WCAP-PTHT ALUMINUM POLYMER CAP</p>	 <p>87016AYILF IDT, Integrated Device Technology Inc IC CLK GENERATOR 1:6 48-LQFP</p>
 <p>870135774001 Wurth Electronics WCAP-PTHT ALUMINUM POLYMER CAP</p>	 <p>870135775003 Wurth Electronics WCAP-PTHT ALUMINUM POLYMER CAP</p>	 <p>870135774002 Wurth Electronics WCAP-PTHT ALUMINUM POLYMER CAP</p>	 <p>870135375008 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 560UF 20% 16V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

870135675003 Wurth Electronics	870135675003 Datenblatt	870135675003-Datenblätter	870135675003 PDF	Wurth Electronics 870135675003
870135675003 Electronic	870135675003-Komponenten	870135675003-Verteiler	870135675003-Bild	870135675003-Teil
870135675003 Preis	870135675003 Hersteller	870135675003 Bild	870135675003 Aktie	870135675003 Inventar
870135675003 Neu	870135675003 Original	870135675003 garantiert	870135675003 RFQ	870135675003 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