




	<p>870235673001</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 870235673001</p>
	<p>Hersteller / Marke: Wurth Electronics</p>
	<p>Teil der Beschreibung: WCAP-PT5H ALUMINUM POLYMER CAP</p>
	<p>Datenblätter:  870235673001.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	870235673001
Hersteller	Wurth Electronics
Beschreibung	WCAP-PT5H 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	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	WCAP-PT5H
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	130mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	2.6A @ 100kHz
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	732-11918-3
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	0.098" (2.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.264" (6.70mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	35 mOhm
detaillierte Beschreibung	22µF 35V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can 35
Kapazität	22µF
Anwendungen	General Purpose

870235673001 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 870235673001-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 870235673001 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 870235673001 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>870235675002 Wurth Electronics WCAP-PT5H ALUMINUM POLYMER CAP</p>	 <p>870235374006 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 330UF 20% 16V T/H</p>	 <p>870235675006 Wurth Electronics WCAP-PT5H ALUMINUM POLYMER CAP</p>	 <p>870235674004 Wurth Electronics WCAP-PT5H ALUMINUM POLYMER CAP</p>
 <p>870235674003 Wurth Electronics WCAP-PT5H ALUMINUM POLYMER CAP</p>	 <p>870235375008 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 470UF 20% 16V T/H</p>	 <p>870235674005 Wurth Electronics WCAP-PT5H ALUMINUM POLYMER CAP</p>	 <p>870235375009 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 560UF 20% 16V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

870235673001 Wurth Electronics	870235673001 Datenblatt	870235673001-Datenblätter	870235673001 PDF	Wurth Electronics 870235673001
870235673001 Electronic	870235673001-Komponenten	870235673001-Verteiler	870235673001-Bild	870235673001-Teil
870235673001 Preis	870235673001 Hersteller	870235673001 Bild	870235673001 Aktie	870235673001 Inventar
870235673001 Neu	870235673001 Original	870235673001 garantiert	870235673001 RFQ	870235673001 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