





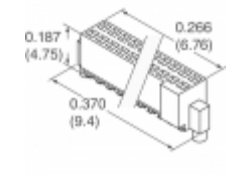


	<p>870235674004</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 870235674004</p>
	<p>Hersteller / Marke: Wurth Electronics</p>
	<p>Teil der Beschreibung: WCAP-PT5H ALUMINUM POLYMER CAP</p>
	<p>Datenblätter:  870235674004.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 794 pcs Stock 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	870235674004
Hersteller	Wurth Electronics
Beschreibung	WCAP-PT5H ALUMINUM POLYMER CAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	794 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	732-11920-1
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)	0.512" (13.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	20 mOhm
detaillierte Beschreibung	68µF 35V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can 20
Kapazität	68µF
Anwendungen	General Purpose

870235674004 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 870235674004-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 870235674004 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 870235674004 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>870235674005 Wurth Electronics WCAP-PT5H ALUMINUM POLYMER CAP</p>	 <p>870235675002 Wurth Electronics WCAP-PT5H ALUMINUM POLYMER CAP</p>	 <p>870235375008 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 470UF 20% 16V T/H</p>	 <p>870235674003 Wurth Electronics WCAP-PT5H ALUMINUM POLYMER CAP</p>
 <p>87024-605 Amphenol FCI CONN RECPT 10POS .050" SMT DUAL</p>	 <p>870235673001 Wurth Electronics WCAP-PT5H ALUMINUM POLYMER CAP</p>	 <p>870235375009 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 560UF 20% 16V T/H</p>	 <p>870235375007 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 390UF 20% 16V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

870235674004 Wurth Electronics	870235674004 Datenblatt	870235674004-Datenblätter	870235674004 PDF	Wurth Electronics 870235674004
870235674004 Electronic	870235674004-Komponenten	870235674004-Verteiler	870235674004-Bild	870235674004-Teil
870235674004 Preis	870235674004 Hersteller	870235674004 Bild	870235674004 Aktie	870235674004 Inventar
870235674004 Neu	870235674004 Original	870235674004 garantiert	870235674004 RFQ	870235674004 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