









	<p>875075661009</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 875075661009</p>
	<p>Hersteller / Marke: Wurth Electronics</p>
	<p>Teil der Beschreibung: WCAP-PSLC ALUMINUM POLYMER CAP</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  875075661009.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 400 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	875075661009
Hersteller	Wurth Electronics
Beschreibung	WCAP-PSLC ALUMINUM POLYMER CAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	400 pcs Stock
Spannung - Nennwert	35V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.406" L x 0.406" W (10.30mm x 10.30mm)
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	WCAP-PSLC
Bewertungen	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Andere Namen	732-11933-1
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	24 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.500" (12.70mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	20 mOhm
detaillierte Beschreibung	270µF 35V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can -
Kapazität	270µF
Anwendungen	General Purpose

875075661009 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 875075661009-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 875075661009 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 875075661009 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>875075661010 Wurth Electronics WCAP-PSLC ALUMINUM POLYMER CAP</p>	 <p>875075655005 Wurth Electronics WCAP-PSLC ALUMINUM POLYMER CAP</p>	 <p>875075655006 Wurth Electronics WCAP-PSLC ALUMINUM POLYMER CAP</p>	 <p>875075661007 Wurth Electronics WCAP-PSLC ALUMINUM POLYMER CAP</p>
 <p>875075761004 Wurth Electronics WCAP-PSLC ALUMINUM POLYMER CAP</p>	 <p>875075661008 Wurth Electronics WCAP-PSLC ALUMINUM POLYMER CAP</p>	 <p>875075755001 Wurth Electronics WCAP-PSLC ALUMINUM POLYMER CAP</p>	 <p>875075755002 Wurth Electronics WCAP-PSLC ALUMINUM POLYMER CAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

875075661009 Wurth Electronics	875075661009 Datenblatt	875075661009-Datenblätter	875075661009 PDF	Wurth Electronics 875075661009
875075661009 Electronic	875075661009-Komponenten	875075661009-Verteiler	875075661009-Bild	875075661009-Teil
875075661009 Preis	875075661009 Hersteller	875075661009 Bild	875075661009 Aktie	875075661009 Inventar
875075661009 Neu	875075661009 Original	875075661009 garantiert	875075661009 RFQ	875075661009 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