









	<h2 style="color: red;">875075755002</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 875075755002</p> <p>Hersteller / Marke: Wurth Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: WCAP-PSLC ALUMINUM POLYMER CAP</p> <p>Datenblätter:  875075755002.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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	875075755002
Hersteller	Wurth Electronics
Beschreibung	WCAP-PSLC ALUMINUM POLYMER CAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	400 pcs Stock
Spannung - Nennwert	50V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.327" L x 0.327" W (8.30mm x 8.30mm)
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	WCAP-PSLC
Bewertungen	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Andere Namen	732-11957-1
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)	0.472" (12.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	40 mOhm
detaillierte Beschreibung	22µF 50V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can -
Kapazität	22µF
Anwendungen	General Purpose

875075755002 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 875075755002-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 875075755002 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 875075755002 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>875075755001 Wurth Electronics WCAP-PSLC ALUMINUM POLYMER CAP</p>	 <p>875075761007 Wurth Electronics WCAP-PSLC ALUMINUM POLYMER CAP</p>	 <p>875075661009 Wurth Electronics WCAP-PSLC ALUMINUM POLYMER CAP</p>	 <p>875075761004 Wurth Electronics WCAP-PSLC ALUMINUM POLYMER CAP</p>
 <p>875075761006 Wurth Electronics WCAP-PSLC ALUMINUM POLYMER CAP</p>	 <p>875075761003 Wurth Electronics WCAP-PSLC ALUMINUM POLYMER CAP</p>	 <p>875075661010 Wurth Electronics WCAP-PSLC ALUMINUM POLYMER CAP</p>	 <p>875075661008 Wurth Electronics WCAP-PSLC ALUMINUM POLYMER CAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

875075755002 Wurth Electronics	875075755002 Datenblatt	875075755002-Datenblätter	875075755002 PDF	Wurth Electronics 875075755002
875075755002 Electronic	875075755002-Komponenten	875075755002-Verteiler	875075755002-Bild	875075755002-Teil
875075755002 Preis	875075755002 Hersteller	875075755002 Bild	875075755002 Aktie	875075755002 Inventar
875075755002 Neu	875075755002 Original	875075755002 garantiert	875075755002 RFQ	875075755002 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