









	<h2 style="color: red;">875075961002</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 875075961002</p> <p>Hersteller / Marke: Wurth Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: WCAP-PSLC ALUMINUM POLYMER CAP</p> <p>Datenblätter:  875075961002.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	875075961002
Hersteller	Wurth Electronics
Beschreibung	WCAP-PSLC ALUMINUM POLYMER CAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	400 pcs Stock
Spannung - Nennwert	100V
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	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Andere Namen	732-11988-6
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)	50 mOhm
detaillierte Beschreibung	22µF 100V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can -
Kapazität	22µF
Anwendungen	General Purpose

875075961002 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 875075961002-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 875075961002 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 875075961002 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>875076155002 Wurth Electronics WCAP-PSLC ALUMINUM POLYMER CAP</p>	 <p>875075855002 Wurth Electronics WCAP-PSLC ALUMINUM POLYMER CAP</p>	 <p>875076161003 Wurth Electronics WCAP-PSLC ALUMINUM POLYMER CAP</p>	 <p>8751 0601000 Belden CBL 51PR 22AWG SHLD</p>
 <p>875075855005 Wurth Electronics WCAP-PSLC ALUMINUM POLYMER CAP</p>	 <p>875075955001 Wurth Electronics WCAP-PSLC ALUMINUM POLYMER CAP</p>	 <p>875075855001 Wurth Electronics WCAP-PSLC ALUMINUM POLYMER CAP</p>	 <p>875075861006 Wurth Electronics WCAP-PSLC ALUMINUM POLYMER CAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

875075961002 Wurth Electronics	875075961002 Datenblatt	875075961002-Datenblätter	875075961002 PDF	Wurth Electronics 875075961002
875075961002 Electronic	875075961002-Komponenten	875075961002-Verteiler	875075961002-Bild	875075961002-Teil
875075961002 Preis	875075961002 Hersteller	875075961002 Bild	875075961002 Aktie	875075961002 Inventar
875075961002 Neu	875075961002 Original	875075961002 garantiert	875075961002 RFQ	875075961002 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