









	<p><b>875075761006</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 875075761006</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Wurth Electronics</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> WCAP-PSLC ALUMINUM POLYMER CAP</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">875075761006.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 400 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	875075761006
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	0.406" 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	732-11961-1
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)	35 mOhm
detaillierte Beschreibung	56µF 50V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can -
Kapazität	56µF
Anwendungen	General Purpose

875075761006 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 875075761006-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 875075761006 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 875075761006 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>875075761005</b> Wurth Electronics WCAP-PSLC ALUMINUM POLYMER CAP</p>	 <p><b>875075755002</b> Wurth Electronics WCAP-PSLC ALUMINUM POLYMER CAP</p>	 <p><b>875075861006</b> Wurth Electronics WCAP-PSLC ALUMINUM POLYMER CAP</p>	 <p><b>875075755001</b> Wurth Electronics WCAP-PSLC ALUMINUM POLYMER CAP</p>
 <p><b>875075761003</b> Wurth Electronics WCAP-PSLC ALUMINUM POLYMER CAP</p>	 <p><b>875075761007</b> Wurth Electronics WCAP-PSLC ALUMINUM POLYMER CAP</p>	 <p><b>875075855001</b> Wurth Electronics WCAP-PSLC ALUMINUM POLYMER CAP</p>	 <p><b>875075761004</b> Wurth Electronics WCAP-PSLC ALUMINUM POLYMER CAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

875075761006 Wurth Electronics	875075761006 Datenblatt	875075761006-Datenblätter	875075761006 PDF	Wurth Electronics 875075761006
875075761006 Electronic	875075761006-Komponenten	875075761006-Verteiler	875075761006-Bild	875075761006-Teil
875075761006 Preis	875075761006 Hersteller	875075761006 Bild	875075761006 Aktie	875075761006 Inventar
875075761006 Neu	875075761006 Original	875075761006 garantiert	875075761006 RFQ	875075761006 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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