









	<p>875075855001</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 875075855001</p>
	<p>Hersteller / Marke: Wurth Electronics</p>
	<p>Teil der Beschreibung: WCAP-PSLC ALUMINUM POLYMER CAP</p>
	<p>Datenblätter:  875075855001.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 396 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	875075855001
Hersteller	Wurth Electronics
Beschreibung	WCAP-PSLC ALUMINUM POLYMER CAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	396 pcs Stock
Spannung - Nennwert	63V
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	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Andere Namen	732-11966-6
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)	0.472" (12.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	35 mOhm
detaillierte Beschreibung	10µF 63V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can -
Kapazität	10µF
Anwendungen	General Purpose

875075855001 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 875075855001-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 875075855001 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 875075855001 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>875075861006 Wurth Electronics WCAP-PSLC ALUMINUM POLYMER CAP</p>	 <p>875075761006 Wurth Electronics WCAP-PSLC ALUMINUM POLYMER CAP</p>	 <p>875075855005 Wurth Electronics WCAP-PSLC ALUMINUM POLYMER CAP</p>	 <p>875075761003 Wurth Electronics WCAP-PSLC ALUMINUM POLYMER CAP</p>
 <p>875075855002 Wurth Electronics WCAP-PSLC ALUMINUM POLYMER CAP</p>	 <p>875075961002 Wurth Electronics WCAP-PSLC ALUMINUM POLYMER CAP</p>	 <p>875075955001 Wurth Electronics WCAP-PSLC ALUMINUM POLYMER CAP</p>	 <p>875075761007 Wurth Electronics WCAP-PSLC ALUMINUM POLYMER CAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

875075855001 Wurth Electronics	875075855001 Datenblatt	875075855001-Datenblätter	875075855001 PDF	Wurth Electronics 875075855001
875075855001 Electronic	875075855001-Komponenten	875075855001-Verteiler	875075855001-Bild	875075855001-Teil
875075855001 Preis	875075855001 Hersteller	875075855001 Bild	875075855001 Aktie	875075855001 Inventar
875075855001 Neu	875075855001 Original	875075855001 garantiert	875075855001 RFQ	875075855001 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