









	<p>875076161003</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 875076161003</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:  875076161003.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 391 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	875076161003
Hersteller	Wurth Electronics
Beschreibung	WCAP-PSLC ALUMINUM POLYMER CAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	391 pcs Stock
Spannung - Nennwert	80V
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	732-11977-6
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)	38 mOhm
detaillierte Beschreibung	22µF 80V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can -
Kapazität	22µF
Anwendungen	General Purpose

875076161003 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 875076161003-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 875076161003 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 875076161003 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>875075855005 Wurth Electronics WCAP-PSLC ALUMINUM POLYMER CAP</p>	 <p>875075961002 Wurth Electronics WCAP-PSLC ALUMINUM POLYMER CAP</p>	 <p>875105142001 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 47UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>875075955001 Wurth Electronics WCAP-PSLC ALUMINUM POLYMER CAP</p>
 <p>875105 Wurth Electronics DESIGN KIT WCAP-PSLP</p>	 <p>875076155002 Wurth Electronics WCAP-PSLC ALUMINUM POLYMER CAP</p>	 <p>875105142002 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 56UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>875075861006 Wurth Electronics WCAP-PSLC ALUMINUM POLYMER CAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

875076161003 Wurth Electronics	875076161003 Datenblatt	875076161003-Datenblätter	875076161003 PDF	Wurth Electronics 875076161003
875076161003 Electronic	875076161003-Komponenten	875076161003-Verteiler	875076161003-Bild	875076161003-Teil
875076161003 Preis	875076161003 Hersteller	875076161003 Bild	875076161003 Aktie	875076161003 Inventar
875076161003 Neu	875076161003 Original	875076161003 garantiert	875076161003 RFQ	875076161003 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