










	<p><b>875116157002</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 875116157002</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Wurth Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 15UF 20% 80V SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">875116157002.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	875116157002
Hersteller	Wurth Electronics
Beschreibung	CAP ALUM POLY 15UF 20% 80V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check 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-PSHP
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	95mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	1.9A @ 100kHz
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Andere Namen	732-11979-2
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)	0.425" (10.80mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	40 mOhm
detaillierte Beschreibung	15µF 80V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can -
Kapazität	15µF
Anwendungen	General Purpose

875116157002 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 875116157002-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 875116157002 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 875116157002 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>87516-13</b> Honeywell Sensing and Productivity Solutions COUNTER HOUR METER</p>	 <p><b>87518-8</b> Agastat Relays / TE Connectivity CONN RCPT 40POS DL STR .100</p>	 <p><b>87514720</b> AMIS AMIS SOP14</p>	 <p><b>875116152001</b> Wurth Electronics WCAP-PSHP ALUMINUM POLYMER CAP</p>
 <p><b>8751CJ</b> TELEDYNE 8751CJ TELEDYNE</p>	 <p><b>875115752001</b> Wurth Electronics WCAP-PSHP ALUMINUM POLYMER CAP</p>	 <p><b>87518-8</b> TE Connectivity AMP Connectors CONN RCPT 40POS DL STR .100</p>	 <p><b>875115957002</b> Wurth Electronics WCAP-PSHP ALUMINUM POLYMER CAP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

875116157002 Wurth Electronics	875116157002 Datenblatt	875116157002-Datenblätter	875116157002 PDF	Wurth Electronics 875116157002
875116157002 Electronic	875116157002-Komponenten	875116157002-Verteiler	875116157002-Bild	875116157002-Teil
875116157002 Preis	875116157002 Hersteller	875116157002 Bild	875116157002 Aktie	875116157002 Inventar
875116157002 Neu	875116157002 Original	875116157002 garantiert	875116157002 RFQ	875116157002 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