









	<p>875116152001</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 875116152001</p> <p>Hersteller / Marke: Wurth Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: WCAP-PSHP ALUMINUM POLYMER CAP</p> <p>Datenblätter:  875116152001.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	875116152001
Hersteller	Wurth Electronics
Beschreibung	WCAP-PSHP ALUMINUM POLYMER CAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	80V
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-PSHP
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	80mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	1.6A @ 100kHz
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Andere Namen	732-11978-2
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)	0.354" (9.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	45 mOhm
detaillierte Beschreibung	10µF 80V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can -
Kapazität	10µF
Anwendungen	General Purpose

875116152001 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 875116152001-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 875116152001 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 875116152001 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>875115952001 Wurth Electronics WCAP-PSHP ALUMINUM POLYMER CAP</p>	 <p>875116157002 Wurth Electronics CAP ALUM POLY 15UF 20% 80V SMD</p>	 <p>87518-8 TE Connectivity AMP Connectors CONN RCPT 40POS DL STR .100</p>	 <p>875115752001 Wurth Electronics WCAP-PSHP ALUMINUM POLYMER CAP</p>
 <p>875115957002 Wurth Electronics WCAP-PSHP ALUMINUM POLYMER CAP</p>	 <p>87514720 AMIS AMIS SOP14</p>	 <p>87516-13 Honeywell Sensing and Productivity Solutions COUNTER HOUR METER</p>	 <p>875115852001 Wurth Electronics WCAP-PSHP ALUMINUM POLYMER CAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

875116152001 Wurth Electronics	875116152001 Datenblatt	875116152001-Datenblätter	875116152001 PDF	Wurth Electronics 875116152001
875116152001 Electronic	875116152001-Komponenten	875116152001-Verteiler	875116152001-Bild	875116152001-Teil
875116152001 Preis	875116152001 Hersteller	875116152001 Bild	875116152001 Aktie	875116152001 Inventar
875116152001 Neu	875116152001 Original	875116152001 garantiert	875116152001 RFQ	875116152001 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