









	<p>875105945001</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 875105945001</p>
	<p>Hersteller / Marke: Wurth Electronics</p>
	<p>Teil der Beschreibung: WCAP-PSLP ALUMINUM POLYMER CAP</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  875105945001.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>

Spezifikationen

Teilenummer	875105945001
Hersteller	Wurth Electronics
Beschreibung	WCAP-PSLP ALUMINUM POLYMER CAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.260" L x 0.260" W (6.60mm x 6.60mm)
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	WCAP-PSLP
Bewertungen	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Andere Namen	732-11980-1
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)	0.315" (8.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	100 mOhm
detaillierte Beschreibung	4.7µF 100V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can -
Kapazität	4.7µF
Anwendungen	General Purpose

875105945001 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 875105945001-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 875105945001 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 875105945001 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>875105744002 Wurth Electronics WCAP-PSLP ALUMINUM POLYMER CAP</p>	 <p>875105844002 Wurth Electronics WCAP-PSLP ALUMINUM POLYMER CAP</p>	 <p>875115150002 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 270UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>875115150004 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 390UF 20% 6.3V SMD</p>
 <p>875105744003 Wurth Electronics WCAP-PSLP ALUMINUM POLYMER CAP</p>	 <p>875105744001 Wurth Electronics WCAP-PSLP ALUMINUM POLYMER CAP</p>	 <p>875115150003 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 330UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>875105844001 Wurth Electronics WCAP-PSLP ALUMINUM POLYMER CAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

875105945001 Wurth Electronics	875105945001 Datenblatt	875105945001-Datenblätter	875105945001 PDF	Wurth Electronics 875105945001
875105945001 Electronic	875105945001-Komponenten	875105945001-Verteiler	875105945001-Bild	875105945001-Teil
875105945001 Preis	875105945001 Hersteller	875105945001 Bild	875105945001 Aktie	875105945001 Inventar
875105945001 Neu	875105945001 Original	875105945001 garantiert	875105945001 RFQ	875105945001 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