









	<h2 style="color: red;">875105844002</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	875105844002
	Hersteller / Marke:	Wurth Electronics
	Teil der Beschreibung:	WCAP-PSLP ALUMINUM POLYMER CAP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	 875105844002.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	875105844002
Hersteller	Wurth Electronics
Beschreibung	WCAP-PSLP ALUMINUM POLYMER CAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
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
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	35mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	700mA @ 100kHz
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Andere Namen	732-11965-2
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)	0.240" (6.10mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	100 mOhm
detaillierte Beschreibung	8.2µF 63V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can -
Kapazität	8.2µF
Anwendungen	General Purpose

875105844002 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 875105844002-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 875105844002 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 875105844002 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <p>875115150002 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 270UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>875105744002 Wurth Electronics WCAP-PSLP ALUMINUM POLYMER CAP</p>	 <p>875115 Wurth Electronics DESIGN KIT WCAP-PSHP</p>	 <p>875105645005 Wurth Electronics WCAP-PSLP ALUMINUM POLYMER CAP</p>
 <p>875115150001 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 220UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>875105945001 Wurth Electronics WCAP-PSLP ALUMINUM POLYMER CAP</p>	 <p>875115150003 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 330UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>875105744003 Wurth Electronics WCAP-PSLP ALUMINUM POLYMER CAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

875105844002 Wurth Electronics	875105844002 Datenblatt	875105844002-Datenblätter	875105844002 PDF	Wurth Electronics 875105844002
875105844002 Electronic	875105844002-Komponenten	875105844002-Verteiler	875105844002-Bild	875105844002-Teil
875105844002 Preis	875105844002 Hersteller	875105844002 Bild	875105844002 Aktie	875105844002 Inventar
875105844002 Neu	875105844002 Original	875105844002 garantiert	875105844002 RFQ	875105844002 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