









	<p>875105644004</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 875105644004</p>
	<p>Hersteller / Marke: Wurth Electronics</p>
	<p>Teil der Beschreibung: WCAP-PSLP ALUMINUM POLYMER CAP</p>
	<p>Datenblätter:  875105644004.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	875105644004
Hersteller	Wurth Electronics
Beschreibung	WCAP-PSLP ALUMINUM POLYMER CAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	35V
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	45mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	900mA @ 100kHz
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Andere Namen	732-11935-2
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)	64 mOhm
detaillierte Beschreibung	18µF 35V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can -
Kapazität	18µF
Anwendungen	General Purpose

875105644004 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 875105644004-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 875105644004 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 875105644004 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>875105645005 Wurth Electronics WCAP-PSLP ALUMINUM POLYMER CAP</p>	 <p>875105544001 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 10UF 20% 25V SMD</p>	 <p>875105545004 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 33UF 20% 25V SMD</p>	 <p>875105545005 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 39UF 20% 25V SMD</p>
 <p>875105744003 Wurth Electronics WCAP-PSLP ALUMINUM POLYMER CAP</p>	 <p>875105744002 Wurth Electronics WCAP-PSLP ALUMINUM POLYMER CAP</p>	 <p>875105544002 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 15UF 20% 25V SMD</p>	 <p>875105844001 Wurth Electronics WCAP-PSLP ALUMINUM POLYMER CAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

875105644004 Wurth Electronics	875105644004 Datenblatt	875105644004-Datenblätter	875105644004 PDF	Wurth Electronics 875105644004
875105644004 Electronic	875105644004-Komponenten	875105644004-Verteiler	875105644004-Bild	875105644004-Teil
875105644004 Preis	875105644004 Hersteller	875105644004 Bild	875105644004 Aktie	875105644004 Inventar
875105644004 Neu	875105644004 Original	875105644004 garantiert	875105644004 RFQ	875105644004 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