









	<p>870135774002</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 870135774002</p>
	<p>Hersteller / Marke: Wurth Electronics</p>
	<p>Teil der Beschreibung: WCAP-PTHHT ALUMINUM POLYMER CAP</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  870135774002.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 800 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	870135774002
Hersteller	Wurth Electronics
Beschreibung	WCAP-PTHHT ALUMINUM POLYMER CAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	800 pcs Stock
Spannung - Nennwert	50V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	WCAP-PTHHT
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	135mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	2.7A @ 100kHz
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	732-11950-3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	24 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.512" (13.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	32 mOhm
detaillierte Beschreibung	27µF 50V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can 32
Kapazität	27µF
Anwendungen	General Purpose

870135774002 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 870135774002-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 870135774002 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 870135774002 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>870135674001 Wurth Electronics WCAP-PTHHT ALUMINUM POLYMER CAP</p>	 <p>870135674002 Wurth Electronics WCAP-PTHHT ALUMINUM POLYMER CAP</p>	 <p>870135774001 Wurth Electronics WCAP-PTHHT ALUMINUM POLYMER CAP</p>	 <p>870135675003 Wurth Electronics WCAP-PTHHT ALUMINUM POLYMER CAP</p>
 <p>87016AYLF IDT, Integrated Device Technology Inc IC CLK GENERATOR 1:6 48-LQFP</p>	 <p>87016AYILFT IDT, Integrated Device Technology Inc IC CLK GENERATOR 1:6 48-LQFP</p>	 <p>870135775004 Wurth Electronics WCAP-PTHHT ALUMINUM POLYMER CAP</p>	 <p>870135775003 Wurth Electronics WCAP-PTHHT ALUMINUM POLYMER CAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

870135774002 Wurth Electronics	870135774002 Datenblatt	870135774002-Datenblätter	870135774002 PDF	Wurth Electronics 870135774002
870135774002 Electronic	870135774002-Komponenten	870135774002-Verteiler	870135774002-Bild	870135774002-Teil
870135774002 Preis	870135774002 Hersteller	870135774002 Bild	870135774002 Aktie	870135774002 Inventar
870135774002 Neu	870135774002 Original	870135774002 garantiert	870135774002 RFQ	870135774002 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