









	<p><b>870135774001</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 870135774001</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Wurth Electronics</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> WCAP-PTHHT ALUMINUM POLYMER CAP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">870135774001.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	870135774001
Hersteller	Wurth Electronics
Beschreibung	WCAP-PTHHT ALUMINUM POLYMER CAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check 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	125mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	2.5A @ 100kHz
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	732-11949-3
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)	0.354" (9.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	35 mOhm
detaillierte Beschreibung	22µF 50V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can 35
Kapazität	22µF
Anwendungen	General Purpose

870135774001 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 870135774001-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 870135774001 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 870135774001 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>870135375008</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 560UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>870135674002</b> Wurth Electronics WCAP-PTHHT ALUMINUM POLYMER CAP</p>	 <p><b>870135675003</b> Wurth Electronics WCAP-PTHHT ALUMINUM POLYMER CAP</p>	 <p><b>870135775004</b> Wurth Electronics WCAP-PTHHT ALUMINUM POLYMER CAP</p>
 <p><b>870135674001</b> Wurth Electronics WCAP-PTHHT ALUMINUM POLYMER CAP</p>	 <p><b>87016AYILFT</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC CLK GENERATOR 1:6 48-LQFP</p>	 <p><b>870135774002</b> Wurth Electronics WCAP-PTHHT ALUMINUM POLYMER CAP</p>	 <p><b>87016AYILF</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC CLK GENERATOR 1:6 48-LQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

870135774001 Wurth Electronics	870135774001 Datenblatt	870135774001-Datenblätter	870135774001 PDF	Wurth Electronics 870135774001
870135774001 Electronic	870135774001-Komponenten	870135774001-Verteiler	870135774001-Bild	870135774001-Teil
870135774001 Preis	870135774001 Hersteller	870135774001 Bild	870135774001 Aktie	870135774001 Inventar
870135774001 Neu	870135774001 Original	870135774001 garantiert	870135774001 RFQ	870135774001 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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