









	<h2 style="color: red;">870056174001</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	870056174001
	Hersteller / Marke:	Wurth Electronics
	Teil der Beschreibung:	WCAP-PTHR ALUMINUM POLYMER CAP
Datenblätter:	 870056174001.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 788 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	870056174001
Hersteller	Wurth Electronics
Beschreibung	WCAP-PTHR ALUMINUM POLYMER CAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	788 pcs Stock
Spannung - Nennwert	80V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	WCAP-PTHR
Bewertungen	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	732-11971-1
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	24 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°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)	45 mOhm
detaillierte Beschreibung	10µF 80V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can 45
Kapazität	10µF
Anwendungen	General Purpose

870056174001 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 870056174001-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 870056174001 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 870056174001 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>870056175003 Wurth Electronics WCAP-PTHR ALUMINUM POLYMER CAP</p>	 <p>870055975003 Wurth Electronics WCAP-PTHR ALUMINUM POLYMER CAP</p>	 <p>870056175005 Wurth Electronics WCAP-PTHR ALUMINUM POLYMER CAP</p>	 <p>870056175004 Wurth Electronics WCAP-PTHR ALUMINUM POLYMER CAP</p>
 <p>870055975002 Wurth Electronics WCAP-PTHR ALUMINUM POLYMER CAP</p>	 <p>870056174002 Wurth Electronics WCAP-PTHR ALUMINUM POLYMER CAP</p>	 <p>870055974001 Wurth Electronics WCAP-PTHR ALUMINUM POLYMER CAP</p>	 <p>870055975004 Wurth Electronics WCAP-PTHR ALUMINUM POLYMER CAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

870056174001 Wurth Electronics	870056174001 Datenblatt	870056174001-Datenblätter	870056174001 PDF	Wurth Electronics 870056174001
870056174001 Electronic	870056174001-Komponenten	870056174001-Verteiler	870056174001-Bild	870056174001-Teil
870056174001 Preis	870056174001 Hersteller	870056174001 Bild	870056174001 Aktie	870056174001 Inventar
870056174001 Neu	870056174001 Original	870056174001 garantiert	870056174001 RFQ	870056174001 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