










	<p><b>870235373001</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 870235373001</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Wurth Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 100UF 20% 16V T/H</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">870235373001.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	870235373001
Hersteller	Wurth Electronics
Beschreibung	CAP ALUM POLY 100UF 20% 16V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	WCAP-PT5H
Ripple Current - Low Frequency	240mA @ 120Hz
Ripple Current - Hochfrequenz	4.8A @ 100kHz
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.492" (12.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	12 mOhm
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

870235373001 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 870235373001-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 870235373001 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 870235373001 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>870235175006</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 1000UF 6.3V T/H</p>	 <p><b>870235174005</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 820UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p><b>870235373002</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 180UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>870235374003</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 180UF 20% 16V T/H</p>
 <p><b>870235374006</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 330UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>870235175009</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 2000UF 6.3V T/H</p>	 <p><b>870235175007</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 1200UF 6.3V T/H</p>	 <p><b>870235374004</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 220UF 20% 16V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

870235373001 Wurth Electronics	870235373001 Datenblatt	870235373001-Datenblätter	870235373001 PDF	Wurth Electronics 870235373001
870235373001 Electronic	870235373001-Komponenten	870235373001-Verteiler	870235373001-Bild	870235373001-Teil
870235373001 Preis	870235373001 Hersteller	870235373001 Bild	870235373001 Aktie	870235373001 Inventar
870235373001 Neu	870235373001 Original	870235373001 garantiert	870235373001 RFQ	870235373001 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