








	<h2 style="color: red;">870135374004</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 870135374004</p> <p>Hersteller / Marke: Wurth Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 270UF 20% 16V T/H</p> <p>Datenblätter:  870135374004.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	870135374004
Hersteller	Wurth Electronics
Beschreibung	CAP ALUM POLY 270UF 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	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	WCAP-PTHT
Ripple Current - Low Frequency	280mA @ 120Hz
Ripple Current - Hochfrequenz	5.6A @ 100kHz
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.512" (13.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	10 mOhm
Kapazität	270µF
Anwendungen	General Purpose

870135374004 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 870135374004-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 870135374004 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 870135374004 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>870135373001 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 100UF 20% 16V T/H</p>	 <p>870135375007 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 470UF 20% 16V T/H</p>	 <p>870135375006 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 390UF 20% 16V T/H</p>	 <p>870135175009 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 2000UF 6.3V T/H</p>
 <p>870135374002 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 180UF 20% 16V T/H</p>	 <p>870135374003 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 220UF 20% 16V T/H</p>	 <p>870135175008 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 1500UF 6.3V T/H</p>	 <p>870135375008 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 560UF 20% 16V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

870135374004 Wurth Electronics	870135374004 Datenblatt	870135374004-Datenblätter	870135374004 PDF	Wurth Electronics 870135374004
870135374004 Electronic	870135374004-Komponenten	870135374004-Verteiler	870135374004-Bild	870135374004-Teil
870135374004 Preis	870135374004 Hersteller	870135374004 Bild	870135374004 Aktie	870135374004 Inventar
870135374004 Neu	870135374004 Original	870135374004 garantiert	870135374004 RFQ	870135374004 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