








	<h2 style="color: red;">870135375006</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 870135375006</p> <p>Hersteller / Marke: Wurth Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 390UF 20% 16V T/H</p> <p>Datenblätter:  870135375006.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	870135375006
Hersteller	Wurth Electronics
Beschreibung	CAP ALUM POLY 390UF 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	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	WCAP-PTHT
Ripple Current - Low Frequency	96.45mA @ 120Hz
Ripple Current - Hochfrequenz	1.929A @ 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	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.551" (14.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	10 mOhm
Kapazität	390µF
Anwendungen	General Purpose

870135375006 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 870135375006-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 870135375006 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 870135375006 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>870135374004 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 270UF 20% 16V T/H</p>	 <p>870135373001 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 100UF 20% 16V T/H</p>	 <p>870135375008 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 560UF 20% 16V T/H</p>	 <p>870135674001 Wurth Electronics WCAP-PTHT ALUMINUM POLYMER CAP</p>
 <p>870135374003 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 220UF 20% 16V T/H</p>	 <p>870135675003 Wurth Electronics WCAP-PTHT ALUMINUM POLYMER CAP</p>	 <p>870135674002 Wurth Electronics WCAP-PTHT ALUMINUM POLYMER CAP</p>	 <p>870135374002 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 180UF 20% 16V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

870135375006 Wurth Electronics	870135375006 Datenblatt	870135375006-Datenblätter	870135375006 PDF	Wurth Electronics 870135375006
870135375006 Electronic	870135375006-Komponenten	870135375006-Verteiler	870135375006-Bild	870135375006-Teil
870135375006 Preis	870135375006 Hersteller	870135375006 Bild	870135375006 Aktie	870135375006 Inventar
870135375006 Neu	870135375006 Original	870135375006 garantiert	870135375006 RFQ	870135375006 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