









	<p>870235375007</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 870235375007</p>
	<p>Hersteller / Marke: Wurth Electronics</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 390UF 20% 16V T/H</p>
	<p>Datenblätter:  870235375007.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	870235375007
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-PT5H
Ripple Current - Low Frequency	305mA @ 120Hz
Ripple Current - Hochfrequenz	6.1A @ 100kHz
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.551" (14.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	9 mOhm
Kapazität	390µF
Anwendungen	General Purpose

870235375007 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 870235375007-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 870235375007 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 870235375007 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>870235374006 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 330UF 20% 16V T/H</p>	 <p>870235375008 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 470UF 20% 16V T/H</p>	 <p>870235374004 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 220UF 20% 16V T/H</p>	 <p>870235373002 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 180UF 20% 16V T/H</p>
 <p>870235375009 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 560UF 20% 16V T/H</p>	 <p>870235674003 Wurth Electronics WCAP-PT5H ALUMINUM POLYMER CAP</p>	 <p>870235374003 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 180UF 20% 16V T/H</p>	 <p>870235673001 Wurth Electronics WCAP-PT5H ALUMINUM POLYMER CAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

870235375007 Wurth Electronics	870235375007 Datenblatt	870235375007-Datenblätter	870235375007 PDF	Wurth Electronics 870235375007
870235375007 Electronic	870235375007-Komponenten	870235375007-Verteiler	870235375007-Bild	870235375007-Teil
870235375007 Preis	870235375007 Hersteller	870235375007 Bild	870235375007 Aktie	870235375007 Inventar
870235375007 Neu	870235375007 Original	870235375007 garantiert	870235375007 RFQ	870235375007 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