


	<h2 style="color: red;">875075355003</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 875075355003</p> <p>Hersteller / Marke: Wurth Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 270UF 20% 16V SMD</p> <p>Datenblätter:  875075355003.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	875075355003
Hersteller	Wurth Electronics
Beschreibung	CAP ALUM POLY 270UF 20% 16V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.327" L x 0.327" W (8.30mm x 8.30mm)
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	WCAP-PSLC
Ripple Current - Low Frequency	235mA @ 120Hz
Ripple Current - Hochfrequenz	4.7A @ 100kHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.461" (11.70mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	10 mOhm
Kapazität	270µF
Anwendungen	General Purpose

875075355003 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 875075355003-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 875075355003 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 875075355003 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>875075355001 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 180UF 20% 16V SMD</p>	 <p>875075161013 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 2000UF 6.3V SMD</p>	 <p>875075355004 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 330UF 20% 16V SMD</p>	 <p>875075555001 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 39UF 20% 25V SMD</p>
 <p>875075355002 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 220UF 20% 16V SMD</p>	 <p>875075361007 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 820UF 20% 16V SMD</p>	 <p>875075361005 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 470UF 20% 16V SMD</p>	 <p>875075161011 Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 1200UF 6.3V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

875075355003 Wurth Electronics	875075355003 Datenblatt	875075355003-Datenblätter	875075355003 PDF	Wurth Electronics 875075355003
875075355003 Electronic	875075355003-Komponenten	875075355003-Verteiler	875075355003-Bild	875075355003-Teil
875075355003 Preis	875075355003 Hersteller	875075355003 Bild	875075355003 Aktie	875075355003 Inventar
875075355003 Neu	875075355003 Original	875075355003 garantiert	875075355003 RFQ	875075355003 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