









	<h2 style="color: red;">870055875004</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">870055875004</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Wurth Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM POLY 39UF 20% 63V T/H
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">870055875004.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">870055875004</a>
Hersteller	<a href="#">Wurth Electronics</a>
Beschreibung	CAP ALUM POLY 39UF 20% 63V T/H
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminium-Polymer-Kondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	63V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	WCAP-PTHR
Ripple Current - Low Frequency	80mA @ 120Hz
Ripple Current - Hochfrequenz	1.6A @ 100kHz
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.551" (14.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	50 mOhm
Kapazität	39µF
Anwendungen	General Purpose

870055875004 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 870055875004-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 870055875004 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 870055875004 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>870055775006</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 56UF 20% 50V T/H</p>	 <p><b>870055874001</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 10UF 20% 63V T/H</p>	 <p><b>870055874002</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 22UF 20% 63V T/H</p>	 <p><b>870055975002</b> Wurth Electronics WCAP-PTHR ALUMINUM POLYMER CAP</p>
 <p><b>870055975003</b> Wurth Electronics WCAP-PTHR ALUMINUM POLYMER CAP</p>	 <p><b>870055875003</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 33UF 20% 63V T/H</p>	 <p><b>870055875006</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 56UF 20% 63V T/H</p>	 <p><b>870055775007</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 68UF 20% 50V T/H</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">870055875004 Wurth Electronics</a>	<a href="#">870055875004 Datenblatt</a>	<a href="#">870055875004-Datenblätter</a>	<a href="#">870055875004 PDF</a>	<a href="#">Wurth Electronics 870055875004</a>
<a href="#">870055875004 Electronic</a>	<a href="#">870055875004-Komponenten</a>	<a href="#">870055875004-Verteiler</a>	<a href="#">870055875004-Bild</a>	<a href="#">870055875004-Teil</a>
<a href="#">870055875004 Preis</a>	<a href="#">870055875004 Hersteller</a>	<a href="#">870055875004 Bild</a>	<a href="#">870055875004 Aktie</a>	<a href="#">870055875004 Inventar</a>
<a href="#">870055875004 Neu</a>	<a href="#">870055875004 Original</a>	<a href="#">870055875004 garantiert</a>	<a href="#">870055875004 RFQ</a>	<a href="#">870055875004 Online bestellen</a>

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