









	<h2 style="color: red;">870025174009</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">870025174009</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Wurth Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM POLY 820UF 20% 6.3V T/H
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">870025174009.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="#">870025174009</a>
Hersteller	<a href="#">Wurth Electronics</a>
Beschreibung	CAP ALUM POLY 820UF 20% 6.3V T/H
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminium-Polymer-Kondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	6.3V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	WCAP-PTG5
Ripple Current - Low Frequency	255mA @ 120Hz
Ripple Current - Hochfrequenz	5.1A @ 100kHz
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.354" (9.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	12 mOhm
Kapazität	820µF
Anwendungen	General Purpose

870025174009 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 870025174009-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 870025174009 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 870025174009 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>870025374001</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 100UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>870025175013</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 2000UF 6.3V T/H</p>	 <p><b>870025175010</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 1000UF 6.3V T/H</p>	 <p><b>870025174006</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 470UF 20% 6.3V T/H</p>
 <p><b>870025174005</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 390UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p><b>870025174011</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 1200UF 6.3V T/H</p>	 <p><b>870025175012</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 1500UF 6.3V T/H</p>	 <p><b>870025174004</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 330UF 20% 6.3V T/H</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">870025174009 Wurth Electronics</a>	<a href="#">870025174009 Datenblatt</a>	<a href="#">870025174009-Datenblätter</a>	<a href="#">870025174009 PDF</a>	<a href="#">Wurth Electronics 870025174009</a>
<a href="#">870025174009 Electronic</a>	<a href="#">870025174009-Komponenten</a>	<a href="#">870025174009-Verteiler</a>	<a href="#">870025174009-Bild</a>	<a href="#">870025174009-Teil</a>
<a href="#">870025174009 Preis</a>	<a href="#">870025174009 Hersteller</a>	<a href="#">870025174009 Bild</a>	<a href="#">870025174009 Aktie</a>	<a href="#">870025174009 Inventar</a>
<a href="#">870025174009 Neu</a>	<a href="#">870025174009 Original</a>	<a href="#">870025174009 garantiert</a>	<a href="#">870025174009 RFQ</a>	<a href="#">870025174009 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