


	<h2 style="color: red;">860040375009</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">860040375009</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Wurth Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP 820 UF 20% 16 V
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">860040375009.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">860040375009</a>
Hersteller	<a href="#">Wurth Electronics</a>
Beschreibung	CAP 820 UF 20% 16 V
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	WCAP-ATUL
Brummstrom	1.28A @ 100kHz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	7000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	52 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.846" (21.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	820µF
Anwendungen	General Purpose

860040375009 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 860040375009-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 860040375009 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 860040375009 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>860040378013</b> Wurth Electronics Inc. CAP 1500 UF 20% 16 V</p>	 <p><b>860040375012</b> Wurth Electronics Inc. CAP 1200 UF 20% 16 V</p>	 <p><b>860040374004</b> Wurth Electronics Inc. CAP 220 UF 20% 16 V</p>	 <p><b>860040378011</b> Wurth Electronics Inc. CAP 1000 UF 20% 16 V</p>
 <p><b>860040375007</b> Wurth Electronics Inc. CAP 470 UF 20% 16 V</p>	 <p><b>860040374005</b> Wurth Electronics Inc. CAP 330 UF 20% 16 V</p>	 <p><b>860040378014</b> Wurth Electronics Inc. CAP 1800 UF 20% 16 V</p>	 <p><b>860040374008</b> Wurth Electronics Inc. CAP 680 UF 20% 16 V</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">860040375009 Wurth Electronics</a>	<a href="#">860040375009 Datenblatt</a>	<a href="#">860040375009-Datenblätter</a>	<a href="#">860040375009 PDF</a>	<a href="#">Wurth Electronics 860040375009</a>
<a href="#">860040375009 Electronic</a>	<a href="#">860040375009-Komponenten</a>	<a href="#">860040375009-Verteiler</a>	<a href="#">860040375009-Bild</a>	<a href="#">860040375009-Teil</a>
<a href="#">860040375009 Preis</a>	<a href="#">860040375009 Hersteller</a>	<a href="#">860040375009 Bild</a>	<a href="#">860040375009 Aktie</a>	<a href="#">860040375009 Inventar</a>
<a href="#">860040375009 Neu</a>	<a href="#">860040375009 Original</a>	<a href="#">860040375009 garantiert</a>	<a href="#">860040375009 RFQ</a>	<a href="#">860040375009 Online bestellen</a>