









	<h2 style="color: red;">860020273009</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">860020273009</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Wurth Electronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 220UF 20% 10V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">860020273009.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">860020273009</a>
Hersteller	<a href="#">Wurth Electronics</a>
Beschreibung	CAP ALUM 220UF 20% 10V RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	10V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	WCAP-ATG5
Brummstrom	175mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.492" (12.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	220µF
Anwendungen	General Purpose

860020273009 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 860020273009-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 860020273009 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 860020273009 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>860020273010</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 330UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>860020272004</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 68UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>860020274012</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 560UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>860020272005</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 100UF 20% 10V RADIAL</p>
 <p><b>860020274013</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 680UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>860020272007</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 150UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>860020273011</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 470UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>860020272006</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 120UF 20% 10V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">860020273009 Wurth Electronics</a>	<a href="#">860020273009 Datenblatt</a>	<a href="#">860020273009-Datenblätter</a>	<a href="#">860020273009 PDF</a>	<a href="#">Wurth Electronics 860020273009</a>
<a href="#">860020273009 Electronic</a>	<a href="#">860020273009-Komponenten</a>	<a href="#">860020273009-Verteiler</a>	<a href="#">860020273009-Bild</a>	<a href="#">860020273009-Teil</a>
<a href="#">860020273009 Preis</a>	<a href="#">860020273009 Hersteller</a>	<a href="#">860020273009 Bild</a>	<a href="#">860020273009 Aktie</a>	<a href="#">860020273009 Inventar</a>
<a href="#">860020273009 Neu</a>	<a href="#">860020273009 Original</a>	<a href="#">860020273009 garantiert</a>	<a href="#">860020273009 RFQ</a>	<a href="#">860020273009 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