

	<h2 style="color: red;">860020780024</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">860020780024</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Wurth Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 820UF 20% 63V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">860020780024.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









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">860020780024</a>
Hersteller	<a href="#">Wurth Electronics</a>
Beschreibung	CAP ALUM 820UF 20% 63V RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	WCAP-ATG5
Brummstrom	920mA @ 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	0.295" (7.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.043" (26.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	820µF
Anwendungen	General Purpose

860020780024 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 860020780024-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 860020780024 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 860020780024 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>860021373002</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 1UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p><b>860020778022</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 560UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>860020780023</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 680UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>860020780025</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 1000UF 20% 63V RADIAL</p>
 <p><b>860020778020</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 330UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>860021373001</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 0.47UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p><b>860020778021</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 470UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>860020780026</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 1200UF 20% 63V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">860020780024 Wurth Electronics</a>	<a href="#">860020780024 Datenblatt</a>	<a href="#">860020780024-Datenblätter</a>	<a href="#">860020780024 PDF</a>	<a href="#">Wurth Electronics 860020780024</a>
<a href="#">860020780024 Electronic</a>	<a href="#">860020780024-Komponenten</a>	<a href="#">860020780024-Verteiler</a>	<a href="#">860020780024-Bild</a>	<a href="#">860020780024-Teil</a>
<a href="#">860020780024 Preis</a>	<a href="#">860020780024 Hersteller</a>	<a href="#">860020780024 Bild</a>	<a href="#">860020780024 Aktie</a>	<a href="#">860020780024 Inventar</a>
<a href="#">860020780024 Neu</a>	<a href="#">860020780024 Original</a>	<a href="#">860020780024 garantiert</a>	<a href="#">860020780024 RFQ</a>	<a href="#">860020780024 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