










	<h2 style="color: red;">860160674024</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">860160674024</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Wurth Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP 180 UF 20% 50 V
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">860160674024.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="#">860160674024</a>
Hersteller	<a href="#">Wurth Electronics</a>
Beschreibung	CAP 180 UF 20% 50 V
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	50V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	WCAP-ATLL
Brummstrom	864mA @ 100kHz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	4000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Scheinwiderstand	240 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.846" (21.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	180µF
Anwendungen	General Purpose

860160674024 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 860160674024-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 860160674024 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 860160674024 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>860160678029</b> Wurth Electronics Inc. CAP 330 UF 20% 50 V</p>	 <p><b>860160675025</b> Wurth Electronics Inc. CAP 180 UF 20% 50 V</p>	 <p><b>860160674018</b> Wurth Electronics Inc. CAP 68 UF 20% 50 V</p>	 <p><b>860160674023</b> Wurth Electronics Inc. CAP 150 UF 20% 50 V</p>
 <p><b>860160674020</b> Wurth Electronics Inc. CAP 82 UF 20% 50 V</p>	 <p><b>860160675028</b> Wurth Electronics Inc. CAP 330 UF 20% 50 V</p>	 <p><b>860160674022</b> Wurth Electronics Inc. CAP 120 UF 20% 50 V</p>	 <p><b>860160675026</b> Wurth Electronics Inc. CAP 220 UF 20% 50 V</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">860160674024 Wurth Electronics</a>	<a href="#">860160674024 Datenblatt</a>	<a href="#">860160674024-Datenblätter</a>	<a href="#">860160674024 PDF</a>	<a href="#">Wurth Electronics 860160674024</a>
<a href="#">860160674024 Electronic</a>	<a href="#">860160674024-Komponenten</a>	<a href="#">860160674024-Verteiler</a>	<a href="#">860160674024-Bild</a>	<a href="#">860160674024-Teil</a>
<a href="#">860160674024 Preis</a>	<a href="#">860160674024 Hersteller</a>	<a href="#">860160674024 Bild</a>	<a href="#">860160674024 Aktie</a>	<a href="#">860160674024 Inventar</a>
<a href="#">860160674024 Neu</a>	<a href="#">860160674024 Original</a>	<a href="#">860160674024 garantiert</a>	<a href="#">860160674024 RFQ</a>	<a href="#">860160674024 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