


	<h2 style="color: red;">860160674023</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">860160674023</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Wurth Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP 150 UF 20% 50 V
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">860160674023.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="#">860160674023</a>
Hersteller	<a href="#">Wurth Electronics</a>
Beschreibung	CAP 150 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	696mA @ 100kHz
Polarisation	Polar
Verpackung	Cut Tape (CT)
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)	0.689" (17.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	150µF
Anwendungen	General Purpose

860160674023 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 860160674023-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 860160674023 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 860160674023 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <b>860160675027</b> Wurth Electronics Inc. CAP 270 UF 20% 50 V	 <b>860160674018</b> Wurth Electronics Inc. CAP 68 UF 20% 50 V	 <b>860160674017</b> Wurth Electronics Inc. CAP 56 UF 20% 50 V	 <b>860160674020</b> Wurth Electronics Inc. CAP 82 UF 20% 50 V
 <b>860160674024</b> Wurth Electronics Inc. CAP 180 UF 20% 50 V	 <b>860160674022</b> Wurth Electronics Inc. CAP 120 UF 20% 50 V	 <b>860160675026</b> Wurth Electronics Inc. CAP 220 UF 20% 50 V	 <b>860160674021</b> Wurth Electronics Inc. CAP 100 UF 20% 50 V

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">860160674023 Wurth Electronics</a>	<a href="#">860160674023 Datenblatt</a>	<a href="#">860160674023-Datenblätter</a>	<a href="#">860160674023 PDF</a>	<a href="#">Wurth Electronics 860160674023</a>
<a href="#">860160674023 Electronic</a>	<a href="#">860160674023-Komponenten</a>	<a href="#">860160674023-Verteiler</a>	<a href="#">860160674023-Bild</a>	<a href="#">860160674023-Teil</a>
<a href="#">860160674023 Preis</a>	<a href="#">860160674023 Hersteller</a>	<a href="#">860160674023 Bild</a>	<a href="#">860160674023 Aktie</a>	<a href="#">860160674023 Inventar</a>
<a href="#">860160674023 Neu</a>	<a href="#">860160674023 Original</a>	<a href="#">860160674023 garantiert</a>	<a href="#">860160674023 RFQ</a>	<a href="#">860160674023 Online bestellen</a>