










	<h2 style="color: red;">860160678032</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">860160678032</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Wurth Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP 680 UF 20% 50 V
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">860160678032.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="#">860160678032</a>
Hersteller	<a href="#">Wurth Electronics</a>
Beschreibung	CAP 680 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	0.512" Dia (13.00mm)
Serie	WCAP-ATLL
Brummstrom	2.304A @ 100kHz
Polarisation	Polar
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	7000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	57 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	1.043" (26.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	680µF
Anwendungen	General Purpose

860160678032 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 860160678032-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 860160678032 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 860160678032 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>860160678033</b> Wurth Electronics Inc. CAP 820 UF 20% 50 V</p>	 <p><b>860160680034</b> Wurth Electronics Inc. CAP 1000 UF 20% 50 V</p>	 <p><b>86017-26</b> Honeywell Sensing and Productivity Solutions COUNTER HOUR METER</p>
 <p><b>860160680036</b> Wurth Electronics Inc. CAP 1500 UF 20% 50 V</p>	 <p><b>860160678031</b> Wurth Electronics Inc. CAP 560 UF 20% 50 V</p>	 <p><b>860160675027</b> Wurth Electronics Inc. CAP 270 UF 20% 50 V</p>	 <p><b>860160675028</b> Wurth Electronics Inc. CAP 330 UF 20% 50 V</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">860160678032 Wurth Electronics</a>	<a href="#">860160678032 Datenblatt</a>	<a href="#">860160678032-Datenblätter</a>	<a href="#">860160678032 PDF</a>	<a href="#">Wurth Electronics 860160678032</a>
<a href="#">860160678032 Electronic</a>	<a href="#">860160678032-Komponenten</a>	<a href="#">860160678032-Verteiler</a>	<a href="#">860160678032-Bild</a>	<a href="#">860160678032-Teil</a>
<a href="#">860160678032 Preis</a>	<a href="#">860160678032 Hersteller</a>	<a href="#">860160678032 Bild</a>	<a href="#">860160678032 Aktie</a>	<a href="#">860160678032 Inventar</a>
<a href="#">860160678032 Neu</a>	<a href="#">860160678032 Original</a>	<a href="#">860160678032 garantiert</a>	<a href="#">860160678032 RFQ</a>	<a href="#">860160678032 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