









	<h2 style="color: red;">860010775017</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">860010775017</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Wurth Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP 180 UF 20% 63 V
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">860010775017.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="#">860010775017</a>
Hersteller	<a href="#">Wurth Electronics</a>
Beschreibung	CAP 180 UF 20% 63 V
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	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	WCAP-ATG8
Brummstrom	528mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.689" (17.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	180µF
Anwendungen	General Purpose

860010775017 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 860010775017-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 860010775017 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 860010775017 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>860010775019</b> Wurth Electronics Inc. CAP 330 UF 20% 63 V</p>	 <p><b>860010775018</b> Wurth Electronics Inc. CAP 220 UF 20% 63 V</p>	 <p><b>860010774013</b> Wurth Electronics Inc. CAP 68 UF 20% 63 V</p>	 <p><b>860010778021</b> Wurth Electronics Inc. CAP 560 UF 20% 63 V</p>
 <p><b>860010773012</b> Wurth Electronics Inc. CAP 47 UF 20% 63 V</p>	 <p><b>860010775016</b> Wurth Electronics Inc. CAP 150 UF 20% 63 V</p>	 <p><b>860010775014</b> Wurth Electronics Inc. CAP 100 UF 20% 63 V</p>	 <p><b>860010775015</b> Wurth Electronics Inc. CAP 120 UF 20% 63 V</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">860010775017 Wurth Electronics</a>	<a href="#">860010775017 Datenblatt</a>	<a href="#">860010775017-Datenblätter</a>	<a href="#">860010775017 PDF</a>	<a href="#">Wurth Electronics 860010775017</a>
<a href="#">860010775017 Electronic</a>	<a href="#">860010775017-Komponenten</a>	<a href="#">860010775017-Verteiler</a>	<a href="#">860010775017-Bild</a>	<a href="#">860010775017-Teil</a>
<a href="#">860010775017 Preis</a>	<a href="#">860010775017 Hersteller</a>	<a href="#">860010775017 Bild</a>	<a href="#">860010775017 Aktie</a>	<a href="#">860010775017 Inventar</a>
<a href="#">860010775017 Neu</a>	<a href="#">860010775017 Original</a>	<a href="#">860010775017 garantiert</a>	<a href="#">860010775017 RFQ</a>	<a href="#">860010775017 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