

	<h2 style="color: red;">860160474017</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">860160474017</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Wurth Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP 220 UF 20% 25 V
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">860160474017.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="#">860160474017</a>
Hersteller	<a href="#">Wurth Electronics</a>
Beschreibung	CAP 220 UF 20% 25 V
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	25V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	WCAP-ATLL
Brummstrom	618mA @ 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	0.138" (3.50mm)
Scheinwiderstand	420 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.512" (13.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	220µF
Anwendungen	General Purpose

860160474017 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 860160474017-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 860160474017 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 860160474017 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <b>860160474014</b> Wurth Electronics Inc. CAP 150 UF 20% 25 V	 <b>860160473012</b> Wurth Electronics Inc. CAP 120 UF 20% 25 V	 <b>860160475020</b> Wurth Electronics Inc. CAP 330 UF 20% 25 V	 <b>860160474019</b> Wurth Electronics Inc. CAP 330 UF 20% 25 V
 <b>860160473015</b> Wurth Electronics Inc. CAP 180 UF 20% 25 V	 <b>860160474018</b> Wurth Electronics Inc. CAP 270 UF 20% 25 V	 <b>860160474021</b> Wurth Electronics Inc. CAP 470 UF 20% 25 V	 <b>860160474016</b> Wurth Electronics Inc. CAP 180 UF 20% 25 V

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">860160474017 Wurth Electronics</a>	<a href="#">860160474017 Datenblatt</a>	<a href="#">860160474017-Datenblätter</a>	<a href="#">860160474017 PDF</a>	<a href="#">Wurth Electronics 860160474017</a>
<a href="#">860160474017 Electronic</a>	<a href="#">860160474017-Komponenten</a>	<a href="#">860160474017-Verteiler</a>	<a href="#">860160474017-Bild</a>	<a href="#">860160474017-Teil</a>
<a href="#">860160474017 Preis</a>	<a href="#">860160474017 Hersteller</a>	<a href="#">860160474017 Bild</a>	<a href="#">860160474017 Aktie</a>	<a href="#">860160474017 Inventar</a>
<a href="#">860160474017 Neu</a>	<a href="#">860160474017 Original</a>	<a href="#">860160474017 garantiert</a>	<a href="#">860160474017 RFQ</a>	<a href="#">860160474017 Online bestellen</a>