


	<h2 style="color: red;">860160280047</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">860160280047</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Wurth Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP 5600 UF 20% 10 V
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">860160280047.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="#">860160280047</a>
Hersteller	<a href="#">Wurth Electronics</a>
Beschreibung	CAP 5600 UF 20% 10 V
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	10V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	WCAP-ATLL
Brummstrom	2.736A @ 100kHz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	10000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Scheinwiderstand	50 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	1.299" (33.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	5600µF
Anwendungen	General Purpose

860160280047 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 860160280047-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 860160280047 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 860160280047 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <b>860160372001</b> Wurth Electronics Inc. CAP 10 UF 20% 16 V	 <b>860160280045</b> Wurth Electronics Inc. CAP 4700 UF 20% 10 V	 <b>860160280048</b> Wurth Electronics Inc. CAP 6800 UF 20% 10 V	 <b>860160372002</b> Wurth Electronics Inc. CAP 15 UF 20% 16 V
 <b>860160372004</b> Wurth Electronics Inc. CAP 27 UF 20% 16 V	 <b>860160278042</b> Wurth Electronics Inc. CAP 3300 UF 20% 10 V	 <b>860160372003</b> Wurth Electronics Inc. CAP 22 UF 20% 16 V	 <b>860160278043</b> Wurth Electronics Inc. CAP 3900 UF 20% 10 V

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">860160280047 Wurth Electronics</a>	<a href="#">860160280047 Datenblatt</a>	<a href="#">860160280047-Datenblätter</a>	<a href="#">860160280047 PDF</a>	<a href="#">Wurth Electronics 860160280047</a>
<a href="#">860160280047 Electronic</a>	<a href="#">860160280047-Komponenten</a>	<a href="#">860160280047-Verteiler</a>	<a href="#">860160280047-Bild</a>	<a href="#">860160280047-Teil</a>
<a href="#">860160280047 Preis</a>	<a href="#">860160280047 Hersteller</a>	<a href="#">860160280047 Bild</a>	<a href="#">860160280047 Aktie</a>	<a href="#">860160280047 Inventar</a>
<a href="#">860160280047 Neu</a>	<a href="#">860160280047 Original</a>	<a href="#">860160280047 garantiert</a>	<a href="#">860160280047 RFQ</a>	<a href="#">860160280047 Online bestellen</a>