









	<h2 style="color: red;">865080162017</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">865080162017</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Wurth Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP 3300 UF 20% 6.3 V
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">865080162017.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="#">865080162017</a>
Hersteller	<a href="#">Wurth Electronics</a>
Beschreibung	CAP 3300 UF 20% 6.3 V
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	6.3V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.531" L x 0.531" W (13.50mm x 13.50mm)
Größe / Dimension	0.492" Dia (12.50mm)
Serie	WCAP-ASLI
Brummstrom	1.1A @ 100kHz
Polarisation	Polar
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	80 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.551" (14.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	3300µF
Anwendungen	General Purpose

865080162017 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 865080162017-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 865080162017 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 865080162017 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>865080242002</b> Wurth Electronics Inc. CAP 27 UF 20% 10 V</p>	 <p><b>865080240001</b> Wurth Electronics Inc. CAP 22 UF 20% 10 V</p>	 <p><b>865080153014</b> Wurth Electronics Inc. CAP 1000 UF 20% 6.3 V</p>	 <p><b>865080157016</b> Wurth Electronics Inc. CAP 1500 UF 20% 6.3 V</p>
 <p><b>865080242004</b> Wurth Electronics Inc. CAP 47 UF 20% 10 V</p>	 <p><b>865080163018</b> Wurth Electronics Inc. CAP 6800 UF 20% 6.3 V</p>	 <p><b>865080153012</b> Wurth Electronics Inc. CAP 470 UF 20% 6.3 V</p>	 <p><b>865080157015</b> Wurth Electronics Inc. CAP 1200 UF 20% 6.3 V</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">865080162017 Wurth Electronics</a>	<a href="#">865080162017 Datenblatt</a>	<a href="#">865080162017-Datenblätter</a>	<a href="#">865080162017 PDF</a>	<a href="#">Wurth Electronics 865080162017</a>
<a href="#">865080162017 Electronic</a>	<a href="#">865080162017-Komponenten</a>	<a href="#">865080162017-Verteiler</a>	<a href="#">865080162017-Bild</a>	<a href="#">865080162017-Teil</a>
<a href="#">865080162017 Preis</a>	<a href="#">865080162017 Hersteller</a>	<a href="#">865080162017 Bild</a>	<a href="#">865080162017 Aktie</a>	<a href="#">865080162017 Inventar</a>
<a href="#">865080162017 Neu</a>	<a href="#">865080162017 Original</a>	<a href="#">865080162017 garantiert</a>	<a href="#">865080162017 RFQ</a>	<a href="#">865080162017 Online bestellen</a>