









	<h2 style="color: red;">865080462016</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">865080462016</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Wurth Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP 1000 UF 20% 25 V
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">865080462016.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="#">865080462016</a>
Hersteller	<a href="#">Wurth Electronics</a>
Beschreibung	CAP 1000 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	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	1000µF
Anwendungen	General Purpose

865080462016 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 865080462016-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 865080462016 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 865080462016 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>865080540004</b> Wurth Electronics Inc. CAP 10 UF 20% 35 V</p>	 <p><b>865080463017</b> Wurth Electronics Inc. CAP 2200 UF 20% 25 V</p>	 <p><b>865080540001</b> Wurth Electronics Inc. CAP 3.3 UF 20% 35 V</p>	 <p><b>865080540003</b> Wurth Electronics Inc. CAP 6.8 UF 20% 35 V</p>
 <p><b>865080453013</b> Wurth Electronics Inc. CAP 220 UF 20% 25 V</p>	 <p><b>865080453014</b> Wurth Electronics Inc. CAP 330 UF 20% 25 V</p>	 <p><b>865080449011</b> Wurth Electronics Inc. CAP 100 UF 20% 25 V</p>	 <p><b>865080540002</b> Wurth Electronics Inc. CAP 4.7 UF 20% 35 V</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">865080462016 Wurth Electronics</a>	<a href="#">865080462016 Datenblatt</a>	<a href="#">865080462016-Datenblätter</a>	<a href="#">865080462016 PDF</a>	<a href="#">Wurth Electronics 865080462016</a>
<a href="#">865080462016 Electronic</a>	<a href="#">865080462016-Komponenten</a>	<a href="#">865080462016-Verteiler</a>	<a href="#">865080462016-Bild</a>	<a href="#">865080462016-Teil</a>
<a href="#">865080462016 Preis</a>	<a href="#">865080462016 Hersteller</a>	<a href="#">865080462016 Bild</a>	<a href="#">865080462016 Aktie</a>	<a href="#">865080462016 Inventar</a>
<a href="#">865080462016 Neu</a>	<a href="#">865080462016 Original</a>	<a href="#">865080462016 garantiert</a>	<a href="#">865080462016 RFQ</a>	<a href="#">865080462016 Online bestellen</a>