









	<h2 style="color: red;">865080257013</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">865080257013</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Wurth Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP 680 UF 20% 10 V
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">865080257013.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="#">865080257013</a>
Hersteller	<a href="#">Wurth Electronics</a>
Beschreibung	CAP 680 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	0.406" L x 0.406" W (10.30mm x 10.30mm)
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	WCAP-ASLI
Brummstrom	680mA @ 100kHz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	200 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.413" (10.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	680µF
Anwendungen	General Purpose

865080257013 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 865080257013-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 865080257013 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 865080257013 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>865080253011</b> Wurth Electronics Inc. CAP 330 UF 20% 10 V</p>	 <p><b>865080340002</b> Wurth Electronics Inc. CAP 15 UF 20% 16 V</p>	 <p><b>865080257014</b> Wurth Electronics Inc. CAP 1000 UF 20% 10 V</p>	 <p><b>865080243008</b> Wurth Electronics Inc. CAP 150 UF 20% 10 V</p>
 <p><b>865080253012</b> Wurth Electronics Inc. CAP 470 UF 20% 10 V</p>	 <p><b>865080249010</b> Wurth Electronics Inc. CAP 220 UF 20% 10 V</p>	 <p><b>865080245009</b> Wurth Electronics Inc. CAP 220 UF 20% 10 V</p>	 <p><b>865080340001</b> Wurth Electronics Inc. CAP 10 UF 20% 16 V</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">865080257013 Wurth Electronics</a>	<a href="#">865080257013 Datenblatt</a>	<a href="#">865080257013-Datenblätter</a>	<a href="#">865080257013 PDF</a>	<a href="#">Wurth Electronics 865080257013</a>
<a href="#">865080257013 Electronic</a>	<a href="#">865080257013-Komponenten</a>	<a href="#">865080257013-Verteiler</a>	<a href="#">865080257013-Bild</a>	<a href="#">865080257013-Teil</a>
<a href="#">865080257013 Preis</a>	<a href="#">865080257013 Hersteller</a>	<a href="#">865080257013 Bild</a>	<a href="#">865080257013 Aktie</a>	<a href="#">865080257013 Inventar</a>
<a href="#">865080257013 Neu</a>	<a href="#">865080257013 Original</a>	<a href="#">865080257013 garantiert</a>	<a href="#">865080257013 RFQ</a>	<a href="#">865080257013 Online bestellen</a>