

	<h2 style="color: red;">860020380027</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">860020380027</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Wurth Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 6800UF 20% 16V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">860020380027.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<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="#">860020380027</a>
Hersteller	<a href="#">Wurth Electronics</a>
Beschreibung	CAP ALUM 6800UF 20% 16V RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	WCAP-ATG5
Brummstrom	1.9A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.299" (33.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	6800µF
Anwendungen	General Purpose

860020380027 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 860020380027-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 860020380027 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 860020380027 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>860020472002</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 6.8UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p><b>860020378022</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 2700UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>860020381029</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>860020380028</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 8200UF 20% 16V RADIAL</p>
 <p><b>860020472001</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 4.7UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p><b>860020380026</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 5600UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>860020380025</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 4700UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>860020380024</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 3900UF 20% 16V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">860020380027 Wurth Electronics</a>	<a href="#">860020380027 Datenblatt</a>	<a href="#">860020380027-Datenblätter</a>	<a href="#">860020380027 PDF</a>	<a href="#">Wurth Electronics 860020380027</a>
<a href="#">860020380027 Electronic</a>	<a href="#">860020380027-Komponenten</a>	<a href="#">860020380027-Verteiler</a>	<a href="#">860020380027-Bild</a>	<a href="#">860020380027-Teil</a>
<a href="#">860020380027 Preis</a>	<a href="#">860020380027 Hersteller</a>	<a href="#">860020380027 Bild</a>	<a href="#">860020380027 Aktie</a>	<a href="#">860020380027 Inventar</a>
<a href="#">860020380027 Neu</a>	<a href="#">860020380027 Original</a>	<a href="#">860020380027 garantiert</a>	<a href="#">860020380027 RFQ</a>	<a href="#">860020380027 Online bestellen</a>