
	<h2 style="color: red;">860020575016</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">860020575016</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Wurth Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 680UF 20% 35V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">860020575016.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="#">860020575016</a>
Hersteller	<a href="#">Wurth Electronics</a>
Beschreibung	CAP ALUM 680UF 20% 35V RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	35V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	WCAP-ATG5
Brummstrom	560mA @ 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	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.846" (21.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	680µF
Anwendungen	General Purpose

860020575016 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 860020575016-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 860020575016 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 860020575016 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>860020578020</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 1500UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>860020578017</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 820UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>860020578019</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 1200UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>860020575014</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 470UF 20% 35V RADIAL</p>
 <p><b>860020580021</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 1800UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>860020578018</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 1000UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>860020575015</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 560UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>860020574011</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 180UF 20% 35V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">860020575016 Wurth Electronics</a>	<a href="#">860020575016 Datenblatt</a>	<a href="#">860020575016-Datenblätter</a>	<a href="#">860020575016 PDF</a>	<a href="#">Wurth Electronics 860020575016</a>
<a href="#">860020575016 Electronic</a>	<a href="#">860020575016-Komponenten</a>	<a href="#">860020575016-Verteiler</a>	<a href="#">860020575016-Bild</a>	<a href="#">860020575016-Teil</a>
<a href="#">860020575016 Preis</a>	<a href="#">860020575016 Hersteller</a>	<a href="#">860020575016 Bild</a>	<a href="#">860020575016 Aktie</a>	<a href="#">860020575016 Inventar</a>
<a href="#">860020575016 Neu</a>	<a href="#">860020575016 Original</a>	<a href="#">860020575016 garantiert</a>	<a href="#">860020575016 RFQ</a>	<a href="#">860020575016 Online bestellen</a>