


	<h2 style="color: red;">860020675019</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">860020675019</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Wurth Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 180UF 20% 50V RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">860020675019.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="#">860020675019</a>
Hersteller	<a href="#">Wurth Electronics</a>
Beschreibung	CAP ALUM 180UF 20% 50V RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	50V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	WCAP-ATG5
Brummstrom	260mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
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)	0.551" (14.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	180µF
Anwendungen	General Purpose

860020675019 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 860020675019-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 860020675019 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 860020675019 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>860020675020</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 220UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>860020675018</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 150UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>860020674016</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 120UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>860020675017</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 120UF 20% 50V RADIAL</p>
 <p><b>860020678023</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 560UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>860020678024</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 680UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>860020674015</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 100UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>860020675021</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 330UF 20% 50V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">860020675019 Wurth Electronics</a>	<a href="#">860020675019 Datenblatt</a>	<a href="#">860020675019-Datenblätter</a>	<a href="#">860020675019 PDF</a>	<a href="#">Wurth Electronics 860020675019</a>
<a href="#">860020675019 Electronic</a>	<a href="#">860020675019-Komponenten</a>	<a href="#">860020675019-Verteiler</a>	<a href="#">860020675019-Bild</a>	<a href="#">860020675019-Teil</a>
<a href="#">860020675019 Preis</a>	<a href="#">860020675019 Hersteller</a>	<a href="#">860020675019 Bild</a>	<a href="#">860020675019 Aktie</a>	<a href="#">860020675019 Inventar</a>
<a href="#">860020675019 Neu</a>	<a href="#">860020675019 Original</a>	<a href="#">860020675019 garantiert</a>	<a href="#">860020675019 RFQ</a>	<a href="#">860020675019 Online bestellen</a>