

	<h2 style="color: red;">860020280030</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">860020280030</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Wurth Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 12000UF 20% 10V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">860020280030.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="#">860020280030</a>
Hersteller	<a href="#">Wurth Electronics</a>
Beschreibung	CAP ALUM 12000UF 20% 10V RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	10V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	WCAP-ATG5
Brummstrom	2.05A @ 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	0.295" (7.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.457" (37.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	12000µF
Anwendungen	General Purpose

860020280030 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 860020280030-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 860020280030 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 860020280030 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>860020372001</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 10UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>860020372003</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 33UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>860020280027</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 6800UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>860020281031</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 15000UF 20% 10V RADIAL</p>
 <p><b>860020280029</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 10000UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>860020372002</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 22UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>860020278025</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 4700UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>860020280026</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 5600UF 20% 10V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">860020280030 Wurth Electronics</a>	<a href="#">860020280030 Datenblatt</a>	<a href="#">860020280030-Datenblätter</a>	<a href="#">860020280030 PDF</a>	<a href="#">Wurth Electronics 860020280030</a>
<a href="#">860020280030 Electronic</a>	<a href="#">860020280030-Komponenten</a>	<a href="#">860020280030-Verteiler</a>	<a href="#">860020280030-Bild</a>	<a href="#">860020280030-Teil</a>
<a href="#">860020280030 Preis</a>	<a href="#">860020280030 Hersteller</a>	<a href="#">860020280030 Bild</a>	<a href="#">860020280030 Aktie</a>	<a href="#">860020280030 Inventar</a>
<a href="#">860020280030 Neu</a>	<a href="#">860020280030 Original</a>	<a href="#">860020280030 garantiert</a>	<a href="#">860020280030 RFQ</a>	<a href="#">860020280030 Online bestellen</a>