


	<h2 style="color: red;">860160275033</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">860160275033</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Wurth Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP 1200 UF 20% 10 V
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">860160275033.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="#">860160275033</a>
Hersteller	<a href="#">Wurth Electronics</a>
Beschreibung	CAP 1200 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	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	WCAP-ATLL
Brummstrom	1.272A @ 100kHz
Polarisation	Polar
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	6000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	130 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.689" (17.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	1200µF
Anwendungen	General Purpose

860160275033 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 860160275033-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 860160275033 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 860160275033 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <b>860160275034</b> Wurth Electronics Inc. CAP 1500 UF 20% 10 V	 <b>860160275039</b> Wurth Electronics Inc. CAP 2700 UF 20% 10 V	 <b>860160275035</b> Wurth Electronics Inc. CAP 1800 UF 20% 10 V	 <b>860160275025</b> Wurth Electronics Inc. CAP 680 UF 20% 10 V
 <b>860160275037</b> Wurth Electronics Inc. CAP 2200 UF 20% 10 V	 <b>860160275031</b> Wurth Electronics Inc. CAP 1000 UF 20% 10 V	 <b>860160275041</b> Wurth Electronics Inc. CAP 3300 UF 20% 10 V	 <b>860160275028</b> Wurth Electronics Inc. CAP 820 UF 20% 10 V

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">860160275033 Wurth Electronics</a>	<a href="#">860160275033 Datenblatt</a>	<a href="#">860160275033-Datenblätter</a>	<a href="#">860160275033 PDF</a>	<a href="#">Wurth Electronics 860160275033</a>
<a href="#">860160275033 Electronic</a>	<a href="#">860160275033-Komponenten</a>	<a href="#">860160275033-Verteiler</a>	<a href="#">860160275033-Bild</a>	<a href="#">860160275033-Teil</a>
<a href="#">860160275033 Preis</a>	<a href="#">860160275033 Hersteller</a>	<a href="#">860160275033 Bild</a>	<a href="#">860160275033 Aktie</a>	<a href="#">860160275033 Inventar</a>
<a href="#">860160275033 Neu</a>	<a href="#">860160275033 Original</a>	<a href="#">860160275033 garantiert</a>	<a href="#">860160275033 RFQ</a>	<a href="#">860160275033 Online bestellen</a>