

	<h2 style="color: red;">860160573012</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">860160573012</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Wurth Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP 100 UF 20% 35 V
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">860160573012.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="#">860160573012</a>
Hersteller	<a href="#">Wurth Electronics</a>
Beschreibung	CAP 100 UF 20% 35 V
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	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	WCAP-ATLL
Brummstrom	378mA @ 100kHz
Polarisation	Polar
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Scheinwiderstand	470 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.650" (16.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

860160573012 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 860160573012-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 860160573012 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 860160573012 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <b>860160573010</b> Wurth Electronics Inc. CAP 82 UF 20% 35 V	 <b>860160574013</b> Wurth Electronics Inc. CAP 100 UF 20% 35 V	 <b>860160573006</b> Wurth Electronics Inc. CAP 39 UF 20% 35 V	 <b>860160573007</b> Wurth Electronics Inc. CAP 47 UF 20% 35 V
 <b>860160574011</b> Wurth Electronics Inc. CAP 82 UF 20% 35 V	 <b>860160573009</b> Wurth Electronics Inc. CAP 68 UF 20% 35 V	 <b>860160574015</b> Wurth Electronics Inc. CAP 150 UF 20% 35 V	 <b>860160574014</b> Wurth Electronics Inc. CAP 120 UF 20% 35 V

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">860160573012 Wurth Electronics</a>	<a href="#">860160573012 Datenblatt</a>	<a href="#">860160573012-Datenblätter</a>	<a href="#">860160573012 PDF</a>	<a href="#">Wurth Electronics 860160573012</a>
<a href="#">860160573012 Electronic</a>	<a href="#">860160573012-Komponenten</a>	<a href="#">860160573012-Verteiler</a>	<a href="#">860160573012-Bild</a>	<a href="#">860160573012-Teil</a>
<a href="#">860160573012 Preis</a>	<a href="#">860160573012 Hersteller</a>	<a href="#">860160573012 Bild</a>	<a href="#">860160573012 Aktie</a>	<a href="#">860160573012 Inventar</a>
<a href="#">860160573012 Neu</a>	<a href="#">860160573012 Original</a>	<a href="#">860160573012 garantiert</a>	<a href="#">860160573012 RFQ</a>	<a href="#">860160573012 Online bestellen</a>