

	<h2 style="color: red;">860160373013</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">860160373013</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Wurth Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP 150 UF 20% 16 V
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">860160373013.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="#">860160373013</a>
Hersteller	<a href="#">Wurth Electronics</a>
Beschreibung	CAP 150 UF 20% 16 V
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	WCAP-ATLL
Brummstrom	336mA @ 100kHz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
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	580 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.492" (12.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	150µF
Anwendungen	General Purpose

860160373013 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 860160373013-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 860160373013 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 860160373013 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <b>860160372009</b> Wurth Electronics Inc. CAP 68 UF 20% 16 V	 <b>860160374015</b> Wurth Electronics Inc. CAP 180 UF 20% 16 V	 <b>860160373018</b> Wurth Electronics Inc. CAP 270 UF 20% 16 V	 <b>860160373010</b> Wurth Electronics Inc. CAP 82 UF 20% 16 V
 <b>860160373016</b> Wurth Electronics Inc. CAP 220 UF 20% 16 V	 <b>860160373021</b> Wurth Electronics Inc. CAP 330 UF 20% 16 V	 <b>860160373014</b> Wurth Electronics Inc. CAP 180 UF 20% 16 V	 <b>860160372011</b> Wurth Electronics Inc. CAP 100 UF 20% 16 V

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">860160373013 Wurth Electronics</a>	<a href="#">860160373013 Datenblatt</a>	<a href="#">860160373013-Datenblätter</a>	<a href="#">860160373013 PDF</a>	<a href="#">Wurth Electronics 860160373013</a>
<a href="#">860160373013 Electronic</a>	<a href="#">860160373013-Komponenten</a>	<a href="#">860160373013-Verteiler</a>	<a href="#">860160373013-Bild</a>	<a href="#">860160373013-Teil</a>
<a href="#">860160373013 Preis</a>	<a href="#">860160373013 Hersteller</a>	<a href="#">860160373013 Bild</a>	<a href="#">860160373013 Aktie</a>	<a href="#">860160373013 Inventar</a>
<a href="#">860160373013 Neu</a>	<a href="#">860160373013 Original</a>	<a href="#">860160373013 garantiert</a>	<a href="#">860160373013 RFQ</a>	<a href="#">860160373013 Online bestellen</a>