









	<h2 style="color: red;">860010375018</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">860010375018</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Wurth Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP 1200 UF 20% 16 V
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">860010375018.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="#">860010375018</a>
Hersteller	<a href="#">Wurth Electronics</a>
Beschreibung	CAP 1200 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	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	WCAP-ATG8
Brummstrom	979mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.689" (17.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	1200µF
Anwendungen	General Purpose

860010375018 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 860010375018-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 860010375018 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 860010375018 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>860010378020</b> Wurth Electronics Inc. CAP 1800 UF 20% 16 V</p>	 <p><b>860010375015</b> Wurth Electronics Inc. CAP 680 UF 20% 16 V</p>	 <p><b>860010375017</b> Wurth Electronics Inc. CAP 1000 UF 20% 16 V</p>	 <p><b>860010375013</b> Wurth Electronics Inc. CAP 560 UF 20% 16 V</p>
 <p><b>860010378021</b> Wurth Electronics Inc. CAP 2200 UF 20% 16 V</p>	 <p><b>860010375016</b> Wurth Electronics Inc. CAP 820 UF 20% 16 V</p>	 <p><b>860010378023</b> Wurth Electronics Inc. CAP 3300 UF 20% 16 V</p>	 <p><b>860010378022</b> Wurth Electronics Inc. CAP 2700 UF 20% 16 V</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">860010375018 Wurth Electronics</a>	<a href="#">860010375018 Datenblatt</a>	<a href="#">860010375018-Datenblätter</a>	<a href="#">860010375018 PDF</a>	<a href="#">Wurth Electronics 860010375018</a>
<a href="#">860010375018 Electronic</a>	<a href="#">860010375018-Komponenten</a>	<a href="#">860010375018-Verteiler</a>	<a href="#">860010375018-Bild</a>	<a href="#">860010375018-Teil</a>
<a href="#">860010375018 Preis</a>	<a href="#">860010375018 Hersteller</a>	<a href="#">860010375018 Bild</a>	<a href="#">860010375018 Aktie</a>	<a href="#">860010375018 Inventar</a>
<a href="#">860010375018 Neu</a>	<a href="#">860010375018 Original</a>	<a href="#">860010375018 garantiert</a>	<a href="#">860010375018 RFQ</a>	<a href="#">860010375018 Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited