









	<h2 style="color: red;">860010372005</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">860010372005</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Wurth Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP 68 UF 20% 16 V
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">860010372005.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="#">860010372005</a>
Hersteller	<a href="#">Wurth Electronics</a>
Beschreibung	CAP 68 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	0.197" Dia (5.00mm)
Serie	WCAP-ATG8
Brummstrom	149mA @ 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	0.079" (2.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.492" (12.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	68µF
Anwendungen	General Purpose

860010372005 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 860010372005-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 860010372005 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 860010372005 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>860010373009</b> Wurth Electronics Inc. CAP 180 UF 20% 16 V</p>	 <p><b>860010372001</b> Wurth Electronics Inc. CAP 10 UF 20% 16 V</p>	 <p><b>860010373008</b> Wurth Electronics Inc. CAP 150 UF 20% 16 V</p>	 <p><b>860010372002</b> Wurth Electronics Inc. CAP 22 UF 20% 16 V</p>
 <p><b>860010283033</b> Wurth Electronics Inc. CAP 33000 UF 20% 10 V</p>	 <p><b>860010372006</b> Wurth Electronics Inc. CAP 100 UF 20% 16 V</p>	 <p><b>860010372004</b> Wurth Electronics Inc. CAP 47 UF 20% 16 V</p>	 <p><b>860010372003</b> Wurth Electronics Inc. CAP 33 UF 20% 16 V</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">860010372005 Wurth Electronics</a>	<a href="#">860010372005 Datenblatt</a>	<a href="#">860010372005-Datenblätter</a>	<a href="#">860010372005 PDF</a>	<a href="#">Wurth Electronics 860010372005</a>
<a href="#">860010372005 Electronic</a>	<a href="#">860010372005-Komponenten</a>	<a href="#">860010372005-Verteiler</a>	<a href="#">860010372005-Bild</a>	<a href="#">860010372005-Teil</a>
<a href="#">860010372005 Preis</a>	<a href="#">860010372005 Hersteller</a>	<a href="#">860010372005 Bild</a>	<a href="#">860010372005 Aktie</a>	<a href="#">860010372005 Inventar</a>
<a href="#">860010372005 Neu</a>	<a href="#">860010372005 Original</a>	<a href="#">860010372005 garantiert</a>	<a href="#">860010372005 RFQ</a>	<a href="#">860010372005 Online bestellen</a>