










	<h2 style="color: red;">860160372004</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">860160372004</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Wurth Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP 27 UF 20% 16 V
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">860160372004.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="#">860160372004</a>
Hersteller	<a href="#">Wurth Electronics</a>
Beschreibung	CAP 27 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-ATLL
Brummstrom	132mA @ 100kHz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	4000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.079" (2.00mm)
Scheinwiderstand	2.37 Ohm
Höhe - eingesteckt (max)	0.492" (12.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	27µF
Anwendungen	General Purpose

860160372004 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 860160372004-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 860160372004 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 860160372004 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>860160372006</b> Wurth Electronics Inc. CAP 39 UF 20% 16 V</p>	 <p><b>860160372005</b> Wurth Electronics Inc. CAP 33 UF 20% 16 V</p>	 <p><b>860160372001</b> Wurth Electronics Inc. CAP 10 UF 20% 16 V</p>	 <p><b>860160372009</b> Wurth Electronics Inc. CAP 68 UF 20% 16 V</p>
 <p><b>860160280047</b> Wurth Electronics Inc. CAP 5600 UF 20% 10 V</p>	 <p><b>860160372008</b> Wurth Electronics Inc. CAP 56 UF 20% 16 V</p>	 <p><b>860160280048</b> Wurth Electronics Inc. CAP 6800 UF 20% 10 V</p>	 <p><b>860160372002</b> Wurth Electronics Inc. CAP 15 UF 20% 16 V</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">860160372004 Wurth Electronics</a>	<a href="#">860160372004 Datenblatt</a>	<a href="#">860160372004-Datenblätter</a>	<a href="#">860160372004 PDF</a>	<a href="#">Wurth Electronics 860160372004</a>
<a href="#">860160372004 Electronic</a>	<a href="#">860160372004-Komponenten</a>	<a href="#">860160372004-Verteiler</a>	<a href="#">860160372004-Bild</a>	<a href="#">860160372004-Teil</a>
<a href="#">860160372004 Preis</a>	<a href="#">860160372004 Hersteller</a>	<a href="#">860160372004 Bild</a>	<a href="#">860160372004 Aktie</a>	<a href="#">860160372004 Inventar</a>
<a href="#">860160372004 Neu</a>	<a href="#">860160372004 Original</a>	<a href="#">860160372004 garantiert</a>	<a href="#">860160372004 RFQ</a>	<a href="#">860160372004 Online bestellen</a>