

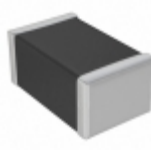

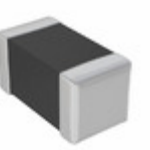



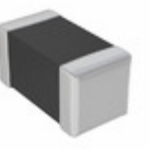

	<h2 style="color: red;">885012106020</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">885012106020</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Wurth Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.47UF 25V X5R 0603
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">885012106020.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="#">885012106020</a>
Hersteller	<a href="#">Wurth Electronics</a>
Beschreibung	CAP CER 0.47UF 25V X5R 0603
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.037" (0.95mm)
Temperaturkoeffizient	X5R
Größe / Dimension	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)
Serie	WCAP-CSGP
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	0.47µF
Anwendungen	General Purpose

885012106020 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 885012106020-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 885012106020 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 885012106020 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>885012107001</b> Wurth Electronics Inc. CAP CER 2.2UF 6.3V X5R 0805</p>	 <p><b>885012106016</b> Wurth Electronics Inc. CAP CER 0.68UF 16V X5R 0603</p>	 <p><b>885012106017</b> Wurth Electronics Inc. CAP CER 1UF 16V X5R 0603</p>	 <p><b>885012107002</b> Wurth Electronics Inc. CAP CER 3.3UF 6.3V X5R 0805</p>
 <p><b>885012106019</b> Wurth Electronics Inc. CAP CER 0.22UF 25V X5R 0603</p>	 <p><b>885012106022</b> Wurth Electronics Inc. CAP CER 1UF 25V X5R 0603</p>	 <p><b>885012106021</b> Wurth Electronics Inc. CAP CER 0.68UF 25V X5R 0603</p>	 <p><b>885012107001</b> Wurth Electronics Inc. CAP CER 2.2UF 6.3V X5R 0805</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">885012106020 Wurth Electronics</a>	<a href="#">885012106020 Datenblatt</a>	<a href="#">885012106020-Datenblätter</a>	<a href="#">885012106020 PDF</a>	<a href="#">Wurth Electronics 885012106020</a>
<a href="#">885012106020 Electronic</a>	<a href="#">885012106020-Komponenten</a>	<a href="#">885012106020-Verteiler</a>	<a href="#">885012106020-Bild</a>	<a href="#">885012106020-Teil</a>
<a href="#">885012106020 Preis</a>	<a href="#">885012106020 Hersteller</a>	<a href="#">885012106020 Bild</a>	<a href="#">885012106020 Aktie</a>	<a href="#">885012106020 Inventar</a>
<a href="#">885012106020 Neu</a>	<a href="#">885012106020 Original</a>	<a href="#">885012106020 garantiert</a>	<a href="#">885012106020 RFQ</a>	<a href="#">885012106020 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