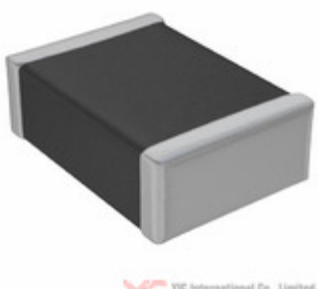




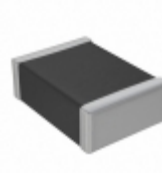


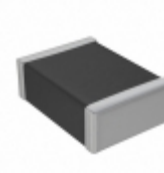
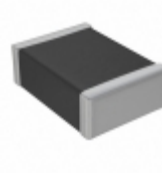

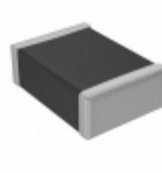
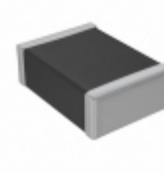
	<h2 style="color: red;">885012210003</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">885012210003</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Wurth Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.68UF 16V X7R 1812
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">885012210003.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	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="#">885012210003</a>
Hersteller	<a href="#">Wurth Electronics</a>
Beschreibung	CAP CER 0.68UF 16V X7R 1812
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.053" (1.35mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)
Serie	WCAP-CSGP
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	0.68µF
Anwendungen	General Purpose

885012210003 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 885012210003-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 885012210003 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 885012210003 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>885012210005</b> Wurth Electronics Inc. CAP CER 4700PF 25V X7R 1812	 <b>885012210001</b> Wurth Electronics Inc. CAP CER 10000PF 16V X7R 1812	 <b>885012209048</b> Wurth Electronics Inc. CAP CER 4.7UF 50V X7R 1210	 <b>885012210002</b> Wurth Electronics Inc. CAP CER 0.047UF 16V X7R 1812
 <b>885012210004</b> Wurth Electronics Inc. CAP CER 1UF 16V X7R 1812	 <b>885012209046</b> Wurth Electronics Inc. CAP CER 0.68UF 50V X7R 1210	 <b>885012210008</b> Wurth Electronics Inc. CAP CER 0.1UF 25V X7R 1812	 <b>885012210007</b> Wurth Electronics Inc. CAP CER 0.047UF 25V X7R 1812

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">885012210003 Wurth Electronics</a>	<a href="#">885012210003 Datenblatt</a>	<a href="#">885012210003-Datenblätter</a>	<a href="#">885012210003 PDF</a>	<a href="#">Wurth Electronics 885012210003</a>
<a href="#">885012210003 Electronic</a>	<a href="#">885012210003-Komponenten</a>	<a href="#">885012210003-Verteiler</a>	<a href="#">885012210003-Bild</a>	<a href="#">885012210003-Teil</a>
<a href="#">885012210003 Preis</a>	<a href="#">885012210003 Hersteller</a>	<a href="#">885012210003 Bild</a>	<a href="#">885012210003 Aktie</a>	<a href="#">885012210003 Inventar</a>
<a href="#">885012210003 Neu</a>	<a href="#">885012210003 Original</a>	<a href="#">885012210003 garantiert</a>	<a href="#">885012210003 RFQ</a>	<a href="#">885012210003 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