
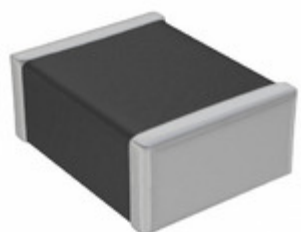
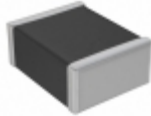
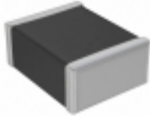
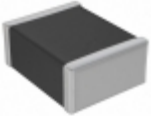
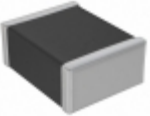
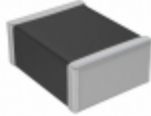
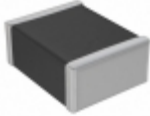
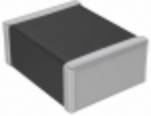
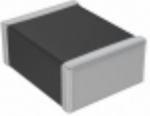
	<p><b>885012209009</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">885012209009</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Wurth Electronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.47UF 16V X7R 1210</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">885012209009.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">885012209009</a>
Hersteller	<a href="#">Wurth Electronics</a>
Beschreibung	CAP CER 0.47UF 16V X7R 1210
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.041" (1.05mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Serie	WCAP-CSGP
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	0.47µF
Anwendungen	General Purpose

885012209009 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 885012209009-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 885012209009 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 885012209009 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>885012209014</b> Wurth Electronics Inc. CAP CER 10UF 16V X7R 1210</p>	 <p><b>885012209012</b> Wurth Electronics Inc. CAP CER 2.2UF 16V X7R 1210</p>	 <p><b>885012209010</b> Wurth Electronics Inc. CAP CER 0.68UF 16V X7R 1210</p>	 <p><b>885012209011</b> Wurth Electronics Inc. CAP CER 1UF 16V X7R 1210</p>
 <p><b>885012209006</b> Wurth Electronics Inc. CAP CER 22UF 10V X7R 1210</p>	 <p><b>885012209005</b> Wurth Electronics Inc. CAP CER 10UF 10V X7R 1210</p>	 <p><b>885012209007</b> Wurth Electronics Inc. CAP CER 0.15UF 16V X7R 1210</p>	 <p><b>885012209004</b> Wurth Electronics Inc. CAP CER 4.7UF 10V X7R 1210</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">885012209009 Wurth Electronics</a>	<a href="#">885012209009 Datenblatt</a>	<a href="#">885012209009-Datenblätter</a>	<a href="#">885012209009 PDF</a>	<a href="#">Wurth Electronics 885012209009</a>
<a href="#">885012209009 Electronic</a>	<a href="#">885012209009-Komponenten</a>	<a href="#">885012209009-Verteiler</a>	<a href="#">885012209009-Bild</a>	<a href="#">885012209009-Teil</a>
<a href="#">885012209009 Preis</a>	<a href="#">885012209009 Hersteller</a>	<a href="#">885012209009 Bild</a>	<a href="#">885012209009 Aktie</a>	<a href="#">885012209009 Inventar</a>
<a href="#">885012209009 Neu</a>	<a href="#">885012209009 Original</a>	<a href="#">885012209009 garantiert</a>	<a href="#">885012209009 RFQ</a>	<a href="#">885012209009 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