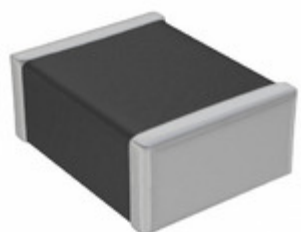


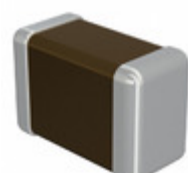
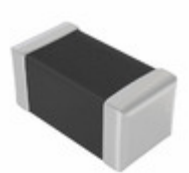
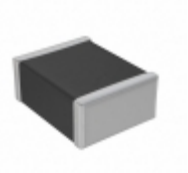
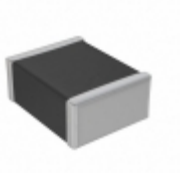


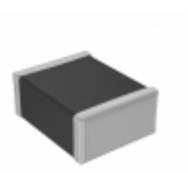
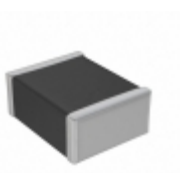
	<h2 style="color: red;">885012209004</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">885012209004</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Wurth Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 4.7UF 10V X7R 1210
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">885012209004.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">885012209004</a>
Hersteller	<a href="#">Wurth Electronics</a>
Beschreibung	CAP CER 4.7UF 10V X7R 1210
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.087" (2.20mm)
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	4.7µF
Anwendungen	General Purpose

885012209004 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 885012209004-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 885012209004 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 885012209004 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b> 			
<b>885012208118</b> Wurth Electronics CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206	<b>885012209001</b> Wurth Electronics Inc. CAP CER 0.047UF 10V X7R 1210	<b>885012209002</b> Wurth Electronics Inc. CAP CER 0.22UF 10V X7R 1210	<b>885012209005</b> Wurth Electronics Inc. CAP CER 10UF 10V X7R 1210
			
<b>885012209009</b> Wurth Electronics Inc. CAP CER 0.47UF 16V X7R 1210	<b>885012209003</b> Wurth Electronics Inc. CAP CER 1UF 10V X7R 1210	<b>885012209008</b> Wurth Electronics Inc. CAP CER 0.22UF 16V X7R 1210	<b>885012209007</b> Wurth Electronics Inc. CAP CER 0.15UF 16V X7R 1210

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">885012209004 Wurth Electronics</a>	<a href="#">885012209004 Datenblatt</a>	<a href="#">885012209004-Datenblätter</a>	<a href="#">885012209004 PDF</a>	<a href="#">Wurth Electronics 885012209004</a>
<a href="#">885012209004 Electronic</a>	<a href="#">885012209004-Komponenten</a>	<a href="#">885012209004-Verteiler</a>	<a href="#">885012209004-Bild</a>	<a href="#">885012209004-Teil</a>
<a href="#">885012209004 Preis</a>	<a href="#">885012209004 Hersteller</a>	<a href="#">885012209004 Bild</a>	<a href="#">885012209004 Aktie</a>	<a href="#">885012209004 Inventar</a>
<a href="#">885012209004 Neu</a>	<a href="#">885012209004 Original</a>	<a href="#">885012209004 garantiert</a>	<a href="#">885012209004 RFQ</a>	<a href="#">885012209004 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