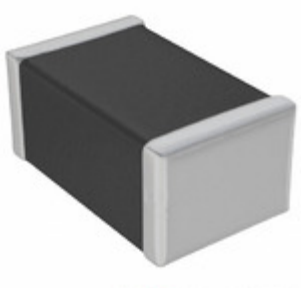
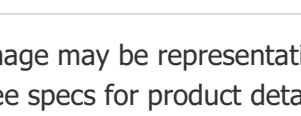

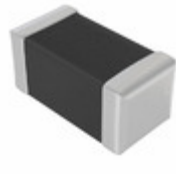
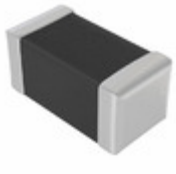
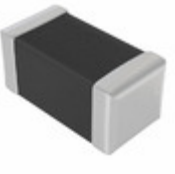
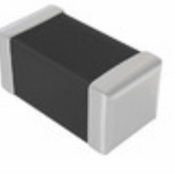
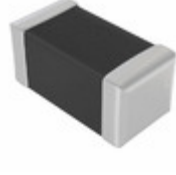

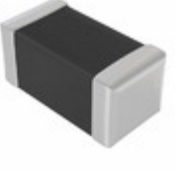
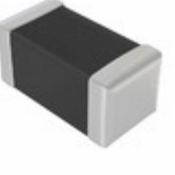
	<b>885012208004</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	885012208004
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Würth Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 330PF 10V X7R 1206
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">885012208004.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	885012208004
Hersteller	Würth Electronics
Beschreibung	CAP CER 330PF 10V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	WCAP-CSGP
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	330pF
Anwendungen	General Purpose

885012208004 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 885012208004-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 885012208004 Würth Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 885012208004 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>885012208008</b> Würth Electronics Inc. CAP CER 10000PF 10V X7R 1206</p>	 <p><b>885012208006</b> Würth Electronics Inc. CAP CER 1000PF 10V X7R 1206</p>	 <p><b>885012208001</b> Würth Electronics Inc. CAP CER 2.2UF 6.3V X7R 1206</p>	 <p><b>885012208005</b> Würth Electronics Inc. CAP CER 470PF 10V X7R 1206</p>
 <p><b>885012208007</b> Würth Electronics Inc. CAP CER 4700PF 10V X7R 1206</p>	 <p><b>885012207127</b> Würth Electronics CAP CER 0.068UF 100V X7R 0805</p>	 <p><b>885012208003</b> Würth Electronics Inc. CAP CER 10UF 6.3V X7R 1206</p>	 <p><b>885012208002</b> Würth Electronics Inc. CAP CER 4.7UF 6.3V X7R 1206</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

885012208004 Würth Electronics	885012208004 Datenblatt	885012208004-Datenblätter	885012208004 PDF	Würth Electronics 885012208004
885012208004 Electronic	885012208004-Komponenten	885012208004-Verteiler	885012208004-Bild	885012208004-Teil
885012208004 Preis	885012208004 Hersteller	885012208004 Bild	885012208004 Aktie	885012208004 Inventar
885012208004 Neu	885012208004 Original	885012208004 garantiert	885012208004 RFQ	885012208004 Online bestellen