

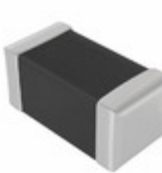
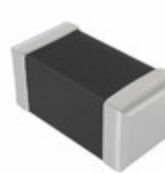
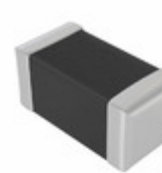
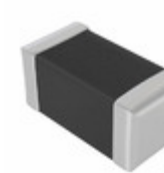
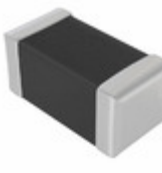
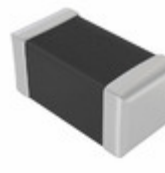
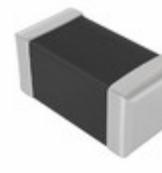
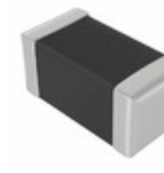
	<h2 style="color: red;">885012208020</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">885012208020</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Wurth Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 220PF 16V X7R 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">885012208020.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	885012208020
Hersteller	Wurth Electronics
Beschreibung	CAP CER 220PF 16V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
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	220pF
Anwendungen	General Purpose

885012208020 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 885012208020-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 885012208020 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 885012208020 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>885012208021</b> Wurth Electronics Inc. CAP CER 470PF 16V X7R 1206</p>	 <p><b>885012208018</b> Wurth Electronics Inc. CAP CER 10UF 10V X7R 1206</p>	 <p><b>885012208025</b> Wurth Electronics Inc. CAP CER 4700PF 16V X7R 1206</p>	 <p><b>885012208022</b> Wurth Electronics Inc. CAP CER 1000PF 16V X7R 1206</p>
 <p><b>885012208019</b> Wurth Electronics Inc. CAP CER 22UF 10V X7R 1206</p>	 <p><b>885012208015</b> Wurth Electronics Inc. CAP CER 2.2UF 10V X7R 1206</p>	 <p><b>885012208016</b> Wurth Electronics Inc. CAP CER 3.3UF 10V X7R 1206</p>	 <p><b>885012208017</b> Wurth Electronics Inc. CAP CER 4.7UF 10V X7R 1206</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

885012208020 Wurth Electronics	885012208020 Datenblatt	885012208020-Datenblätter	885012208020 PDF	Wurth Electronics 885012208020
885012208020 Electronic	885012208020-Komponenten	885012208020-Verteiler	885012208020-Bild	885012208020-Teil
885012208020 Preis	885012208020 Hersteller	885012208020 Bild	885012208020 Aktie	885012208020 Inventar
885012208020 Neu	885012208020 Original	885012208020 garantiert	885012208020 RFQ	885012208020 Online bestellen

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