

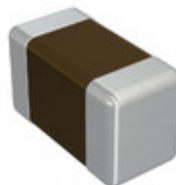

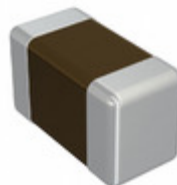
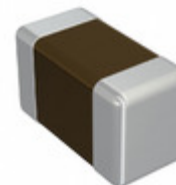
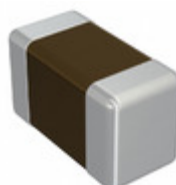

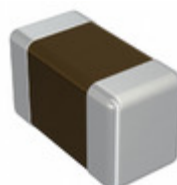
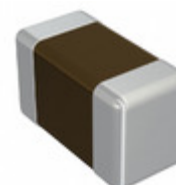
	<h2 style="color: red;">885012206113</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">885012206113</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Wurth Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 6800PF 100V X7R 0603
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">885012206113.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	885012206113
Hersteller	<a href="#">Wurth Electronics</a>
Beschreibung	CAP CER 6800PF 100V X7R 0603
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.034" (0.87mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)
Serie	WCAP-CSGP
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Andere Namen	732-12241-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	37 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	6800pF ±10% 100V Ceramic Capacitor X7R 0603 (1608)
Kapazität	6800pF
Anwendungen	General Purpose

885012206113 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 885012206113-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 885012206113 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 885012206113 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>885012206111</b> Wurth Electronics CAP CER 3300PF 100V X7R 0603</p>	 <p><b>885012207002</b> Wurth Electronics Inc. CAP CER 4.7UF 6.3V X7R 0805</p>	 <p><b>885012206118</b> Wurth Electronics CAP CER 0.047UF 100V X7R 0603</p>	 <p><b>885012206108</b> Wurth Electronics CAP CER 1000PF 100V X7R 0603</p>
 <p><b>885012206114</b> Wurth Electronics CAP CER 10000PF 100V X7R 0603</p>	 <p><b>885012207001</b> Wurth Electronics Inc. CAP CER 2.2UF 6.3V X7R 0805</p>	 <p><b>885012206112</b> Wurth Electronics CAP CER 4700PF 100V X7R 0603</p>	 <p><b>885012206107</b> Wurth Electronics CAP CER 680PF 100V X7R 0603</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

885012206113 Wurth Electronics	885012206113 Datenblatt	885012206113-Datenblätter	885012206113 PDF	Wurth Electronics 885012206113
885012206113 Electronic	885012206113-Komponenten	885012206113-Verteiler	885012206113-Bild	885012206113-Teil
885012206113 Preis	885012206113 Hersteller	885012206113 Bild	885012206113 Aktie	885012206113 Inventar
885012206113 Neu	885012206113 Original	885012206113 garantiert	885012206113 RFQ	885012206113 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