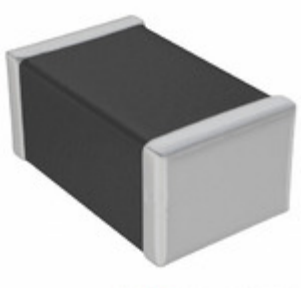




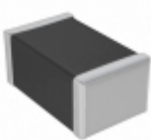
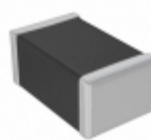
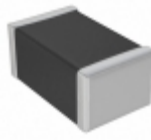

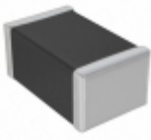
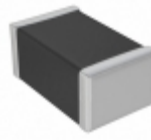
	<h2 style="color: red;">885012207044</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">885012207044</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Wurth Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.068UF 16V X7R 0805
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">885012207044.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">885012207044</a>
Hersteller	<a href="#">Wurth Electronics</a>
Beschreibung	CAP CER 0.068UF 16V X7R 0805
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Serie	WCAP-CSGP
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	General Purpose

885012207044 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 885012207044-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 885012207044 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 885012207044 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>				
<b>885012207046</b> Wurth Electronics Inc. CAP CER 0.15UF 16V X7R 0805	<b>885012207047</b> Wurth Electronics Inc. CAP CER 0.22UF 16V X7R 0805	<b>885012207041</b> Wurth Electronics Inc. CAP CER 0.022UF 16V X7R 0805	<b>885012207045</b> Wurth Electronics Inc. CAP CER 0.1UF 16V X7R 0805	
				
<b>885012207040</b> Wurth Electronics Inc. CAP CER 0.015UF 16V X7R 0805	<b>885012207047</b> Wurth Electronics Inc. CAP CER 0.22UF 16V X7R 0805	<b>885012207046</b> Wurth Electronics Inc. CAP CER 0.15UF 16V X7R 0805	<b>885012207042</b> Wurth Electronics Inc. CAP CER 0.033UF 16V X7R 0805	

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">885012207044 Wurth Electronics</a>	<a href="#">885012207044 Datenblatt</a>	<a href="#">885012207044-Datenblätter</a>	<a href="#">885012207044 PDF</a>	<a href="#">Wurth Electronics 885012207044</a>
<a href="#">885012207044 Electronic</a>	<a href="#">885012207044-Komponenten</a>	<a href="#">885012207044-Verteiler</a>	<a href="#">885012207044-Bild</a>	<a href="#">885012207044-Teil</a>
<a href="#">885012207044 Preis</a>	<a href="#">885012207044 Hersteller</a>	<a href="#">885012207044 Bild</a>	<a href="#">885012207044 Aktie</a>	<a href="#">885012207044 Inventar</a>
<a href="#">885012207044 Neu</a>	<a href="#">885012207044 Original</a>	<a href="#">885012207044 garantiert</a>	<a href="#">885012207044 RFQ</a>	<a href="#">885012207044 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