

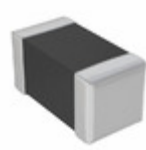






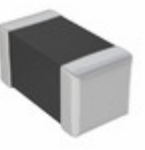
	<h2>885012206040</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">885012206040</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Wurth Electronics</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 10000PF 16V X7R 0603</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">885012206040.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	885012206040
Hersteller	<a href="#">Wurth Electronics</a>
Beschreibung	CAP CER 10000PF 16V X7R 0603
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.034" (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)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	10000pF
Anwendungen	General Purpose

885012206040 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 885012206040-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 885012206040 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 885012206040 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>885012206041</b> Wurth Electronics Inc. CAP CER 0.015UF 16V X7R 0603</p>	 <p><b>885012206042</b> Wurth Electronics Inc. CAP CER 0.022UF 16V X7R 0603</p>	 <p><b>885012206043</b> Wurth Electronics Inc. CAP CER 0.033UF 16V X7R 0603</p>	 <p><b>885012206037</b> Wurth Electronics Inc. CAP CER 3300PF 16V X7R 0603</p>
 <p><b>885012206039</b> Wurth Electronics Inc. CAP CER 6800PF 16V X7R 0603</p>	 <p><b>885012206038</b> Wurth Electronics Inc. CAP CER 4700PF 16V X7R 0603</p>	 <p><b>885012206036</b> Wurth Electronics Inc. CAP CER 2200PF 16V X7R 0603</p>	 <p><b>885012206035</b> Wurth Electronics Inc. CAP CER 1500PF 16V X7R 0603</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

885012206040 Wurth Electronics	885012206040 Datenblatt	885012206040-Datenblätter	885012206040 PDF	Wurth Electronics 885012206040
885012206040 Electronic	885012206040-Komponenten	885012206040-Verteiler	885012206040-Bild	885012206040-Teil
885012206040 Preis	885012206040 Hersteller	885012206040 Bild	885012206040 Aktie	885012206040 Inventar
885012206040 Neu	885012206040 Original	885012206040 garantiert	885012206040 RFQ	885012206040 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