
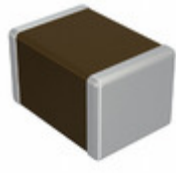

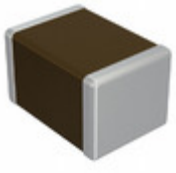
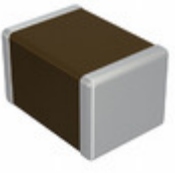
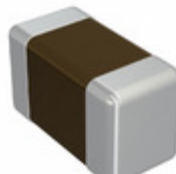

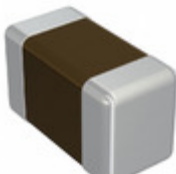
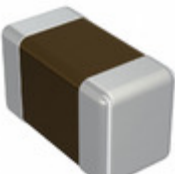
	<p><b>885342206001</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 885342206001</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Wurth Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 100PF 250V X7R 0603</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">885342206001.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	885342206001
Hersteller	Wurth Electronics
Beschreibung	CAP CER 100PF 250V X7R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.037" (0.95mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)
Serie	WCAP-CSMH
Bewertungen	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Andere Namen	732-12181-6
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	34 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	100pF ±10% 250V Ceramic Capacitor X7R 0603 (1608
Kapazität	100pF
Anwendungen	General Purpose

885342206001 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 885342206001-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 885342206001 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 885342206001 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>885342011003</b> Wurth Electronics CAP CER 1500PF 1KV C0G/NPO 1812</p>	 <p><b>885342206006</b> Wurth Electronics CAP CER 10000PF 250V X7R 0603</p>	 <p><b>885342011002</b> Wurth Electronics CAP CER 100PF 1000V C0G/NPO 1812</p>	 <p><b>885342011001</b> Wurth Electronics CAP CER 1000PF 500V C0G/NPO 1812</p>
 <p><b>885342206002</b> Wurth Electronics CAP CER 330PF 250V X7R 0603</p>	 <p><b>885342010003</b> Wurth Electronics CAP CER 100PF 3000V C0G/NPO 1808</p>	 <p><b>885342206003</b> Wurth Electronics CAP CER 1000PF 250V X7R 0603</p>	 <p><b>885342206004</b> Wurth Electronics CAP CER 1500PF 250V X7R 0603</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

885342206001 Wurth Electronics	885342206001 Datenblatt	885342206001-Datenblätter	885342206001 PDF	Wurth Electronics 885342206001
885342206001 Electronic	885342206001-Komponenten	885342206001-Verteiler	885342206001-Bild	885342206001-Teil
885342206001 Preis	885342206001 Hersteller	885342206001 Bild	885342206001 Aktie	885342206001 Inventar
885342206001 Neu	885342206001 Original	885342206001 garantiert	885342206001 RFQ	885342206001 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