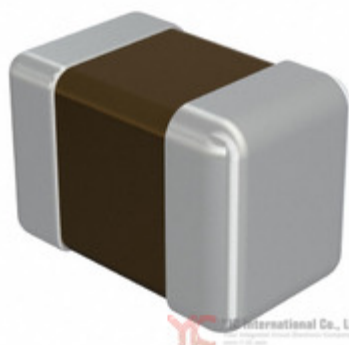

	<b>885342207009</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	885342207009
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Wurth Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 4700PF 250V X7R 0805
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">885342207009.pdf</a>
	<b>RoHs 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	885342207009
Hersteller	Wurth Electronics
Beschreibung	CAP CER 4700PF 250V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
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-CSMH
Bewertungen	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Andere Namen	732-12165-1
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	4700pF ±10% 250V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012)
Kapazität	4700pF
Anwendungen	General Purpose

885342207009 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 885342207009-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 885342207009 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 885342207009 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>885342207004</b> Wurth Electronics CAP CER 4700PF 200V X7R 0805</p>	 <p><b>885342207014</b> Wurth Electronics CAP CER 10000PF 500V X7R 0805</p>	 <p><b>885342207013</b> Wurth Electronics CAP CER 1000PF 500V X7R 0805</p>	 <p><b>885342207012</b> Wurth Electronics CAP CER 470PF 500V X7R 0805</p>
 <p><b>885342207005</b> Wurth Electronics CAP CER 10000PF 200V X7R 0805</p>	 <p><b>885342207006</b> Wurth Electronics CAP CER 0.022UF 200V X7R 0805</p>	 <p><b>885342207011</b> Wurth Electronics CAP CER 0.022UF 250V X7R 0805</p>	 <p><b>885342207007</b> Wurth Electronics CAP CER 470PF 250V X7R 0805</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

885342207009 Wurth Electronics	885342207009 Datenblatt	885342207009-Datenblätter	885342207009 PDF	Wurth Electronics 885342207009
885342207009 Electronic	885342207009-Komponenten	885342207009-Verteiler	885342207009-Bild	885342207009-Teil
885342207009 Preis	885342207009 Hersteller	885342207009 Bild	885342207009 Aktie	885342207009 Inventar
885342207009 Neu	885342207009 Original	885342207009 garantiert	885342207009 RFQ	885342207009 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