




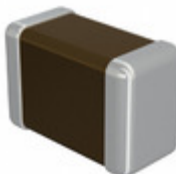
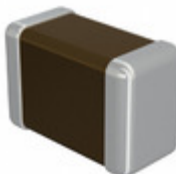
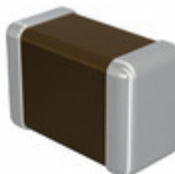
	<p><b>885342208002</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 885342208002</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Wurth Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.1UF 200V X7R 1206</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">885342208002.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</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	885342208002
Hersteller	Wurth Electronics
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 200V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.071" (1.80mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	WCAP-CSMH
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Andere Namen	732-12081-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	51 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.1µF ±10% 200V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216)
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

885342208002 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 885342208002-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 885342208002 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 885342208002 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>885342207013</b> Wurth Electronics CAP CER 1000PF 500V X7R 0805</p>	 <p><b>885342207015</b> Wurth Electronics CAP CER 100PF 1000V X7R 0805</p>	 <p><b>885342207012</b> Wurth Electronics CAP CER 470PF 500V X7R 0805</p>	 <p><b>885342207014</b> Wurth Electronics CAP CER 10000PF 500V X7R 0805</p>
 <p><b>885342208006</b> Wurth Electronics CAP CER 1000PF 500V X7R 1206</p>	 <p><b>885342208003</b> Wurth Electronics CAP CER 10000PF 250V X7R 1206</p>	 <p><b>885342208009</b> Wurth Electronics CAP CER 10000PF 500V X7R 1206</p>	 <p><b>885342208007</b> Wurth Electronics CAP CER 2200PF 500V X7R 1206</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

885342208002 Wurth Electronics	885342208002 Datenblatt	885342208002-Datenblätter	885342208002 PDF	Wurth Electronics 885342208002
885342208002 Electronic	885342208002-Komponenten	885342208002-Verteiler	885342208002-Bild	885342208002-Teil
885342208002 Preis	885342208002 Hersteller	885342208002 Bild	885342208002 Aktie	885342208002 Inventar
885342208002 Neu	885342208002 Original	885342208002 garantiert	885342208002 RFQ	885342208002 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