





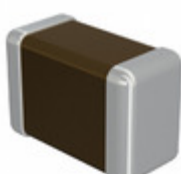

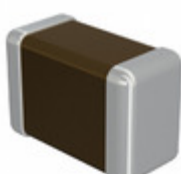
	<p><b>885342008002</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 885342008002</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Wurth Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 220PF 500V COG/NP0 1206</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">885342008002.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</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	885342008002
Hersteller	Wurth Electronics
Beschreibung	CAP CER 220PF 500V COG/NP0 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	WCAP-CSMH
Bewertungen	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Andere Namen	732-12066-6
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	44 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	220pF ±5% 500V Ceramic Capacitor COG, NP0 1206
Kapazität	220pF
Anwendungen	General Purpose

885342008002 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 885342008002-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 885342008002 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 885342008002 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>885342008007</b> Wurth Electronics CAP CER 2200PF 630V COG/NP0 1206</p>	 <p><b>885342007006</b> Wurth Electronics CAP CER 47PF 500V COG/NP0 0805</p>	 <p><b>885342008003</b> Wurth Electronics CAP CER 1000PF 500V COG/NP0 1206</p>	 <p><b>885342008004</b> Wurth Electronics CAP CER 100PF 630V COG/NP0 1206</p>
 <p><b>885342008005</b> Wurth Electronics CAP CER 1000PF 630V COG/NP0 1206</p>	 <p><b>885342008006</b> Wurth Electronics CAP CER 1500PF 630V COG/NP0 1206</p>	 <p><b>885342007005</b> Wurth Electronics CAP CER 2200PF 250V COG/NP0 0805</p>	 <p><b>885342008001</b> Wurth Electronics CAP CER 47PF 500V COG/NP0 1206</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

885342008002 Wurth Electronics	885342008002 Datenblatt	885342008002-Datenblätter	885342008002 PDF	Wurth Electronics 885342008002
885342008002 Electronic	885342008002-Komponenten	885342008002-Verteiler	885342008002-Bild	885342008002-Teil
885342008002 Preis	885342008002 Hersteller	885342008002 Bild	885342008002 Aktie	885342008002 Inventar
885342008002 Neu	885342008002 Original	885342008002 garantiert	885342008002 RFQ	885342008002 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