

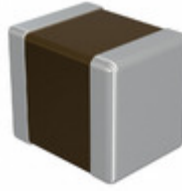



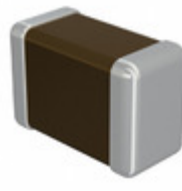
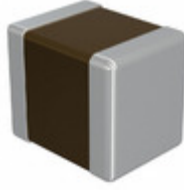

	<p><b>885342008010</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 885342008010</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Wurth Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 68PF 2000V COG/NP0 1206</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">885342008010.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</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	885342008010
Hersteller	Wurth Electronics
Beschreibung	CAP CER 68PF 2000V COG/NP0 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	2000V (2kV)
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.053" (1.35mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
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	732-12147-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	50 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	68pF ±5% 2000V (2kV) Ceramic Capacitor COG, NP0
Kapazität	68pF
Anwendungen	General Purpose

885342008010 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 885342008010-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 885342008010 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 885342008010 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>885342009003</b> Wurth Electronics CAP CER 1000PF 1KV COG/NP0 1210</p>	 <p><b>885342009004</b> Wurth Electronics CAP CER 10PF 2000V COG/NP0 1210</p>	 <p><b>885342008005</b> Wurth Electronics CAP CER 1000PF 630V COG/NP0 1206</p>	 <p><b>885342008008</b> Wurth Electronics CAP CER 22PF 1000V COG/NP0 1206</p>
 <p><b>885342008006</b> Wurth Electronics CAP CER 1500PF 630V COG/NP0 1206</p>	 <p><b>885342008011</b> Wurth Electronics CAP CER 100PF 2000V COG/NP0 1206</p>	 <p><b>885342009002</b> Wurth Electronics CAP CER 22PF 1000V COG/NP0 1210</p>	 <p><b>885342008007</b> Wurth Electronics CAP CER 2200PF 630V COG/NP0 1206</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

885342008010 Wurth Electronics	885342008010 Datenblatt	885342008010-Datenblätter	885342008010 PDF	Wurth Electronics 885342008010
885342008010 Electronic	885342008010-Komponenten	885342008010-Verteiler	885342008010-Bild	885342008010-Teil
885342008010 Preis	885342008010 Hersteller	885342008010 Bild	885342008010 Aktie	885342008010 Inventar
885342008010 Neu	885342008010 Original	885342008010 garantiert	885342008010 RFQ	885342008010 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