


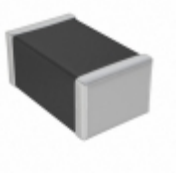
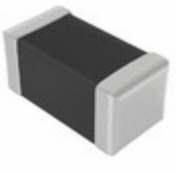

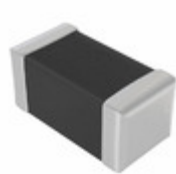


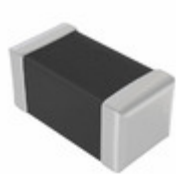
	<p>885012207128</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 885012207128</p> <p>Hersteller / Marke: Wurth Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.1UF 100V X7R 0805</p> <p>Datenblätter:  885012207128.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	885012207128
Hersteller	Wurth Electronics
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 100V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.053" (1.35mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Serie	WCAP-CSGP
Bewertungen	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Andere Namen	732-12244-1
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% 100V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012)
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

885012207128 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 885012207128-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 885012207128 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 885012207128 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>885012207127 Wurth Electronics CAP CER 0.068UF 100V X7R 0805</p>	 <p>885012208004 Wurth Electronics Inc. CAP CER 330PF 10V X7R 1206</p>	 <p>885012208001 Wurth Electronics Inc. CAP CER 2.2UF 6.3V X7R 1206</p>	 <p>885012207122 Wurth Electronics CAP CER 10000PF 100V X7R 0805</p>
 <p>885012208005 Wurth Electronics Inc. CAP CER 470PF 10V X7R 1206</p>	 <p>885012207123 Wurth Electronics CAP CER 15000PF 100V X7R 0805</p>	 <p>885012207126 Wurth Electronics CAP CER 0.047UF 100V X7R 0805</p>	 <p>885012208003 Wurth Electronics Inc. CAP CER 10UF 6.3V X7R 1206</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

885012207128 Wurth Electronics	885012207128 Datenblatt	885012207128-Datenblätter	885012207128 PDF	Wurth Electronics 885012207128
885012207128 Electronic	885012207128-Komponenten	885012207128-Verteiler	885012207128-Bild	885012207128-Teil
885012207128 Preis	885012207128 Hersteller	885012207128 Bild	885012207128 Aktie	885012207128 Inventar
885012207128 Neu	885012207128 Original	885012207128 garantiert	885012207128 RFQ	885012207128 Online bestellen

Contact us: 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