

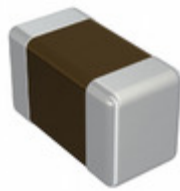

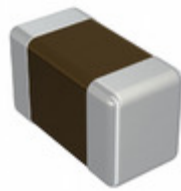
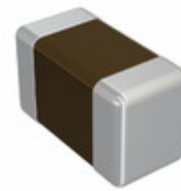



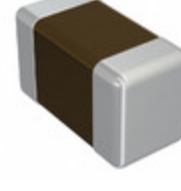
	<p>885012206112</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 885012206112</p> <p>Hersteller / Marke: Wurth Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 4700PF 100V X7R 0603</p> <p>Datenblätter:  885012206112.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <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	885012206112
Hersteller	Wurth Electronics
Beschreibung	CAP CER 4700PF 100V X7R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.034" (0.87mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)
Serie	WCAP-CSGP
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Andere Namen	732-12240-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	37 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	4700pF ±10% 100V Ceramic Capacitor X7R 0603 (1608)
Kapazität	4700pF
Anwendungen	General Purpose

885012206112 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 885012206112-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 885012206112 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 885012206112 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>885012206114 Wurth Electronics CAP CER 10000PF 100V X7R 0603</p>	 <p>885012207001 Wurth Electronics Inc. CAP CER 2.2UF 6.3V X7R 0805</p>	 <p>885012206108 Wurth Electronics CAP CER 1000PF 100V X7R 0603</p>	 <p>885012206107 Wurth Electronics CAP CER 680PF 100V X7R 0603</p>
 <p>885012207001 Wurth Electronics Inc. CAP CER 2.2UF 6.3V X7R 0805</p>	 <p>885012206113 Wurth Electronics CAP CER 6800PF 100V X7R 0603</p>	 <p>885012206109 Wurth Electronics CAP CER 1500PF 100V X7R 0603</p>	 <p>885012206106 Wurth Electronics CAP CER 470PF 100V X7R 0603</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

885012206112 Wurth Electronics	885012206112 Datenblatt	885012206112-Datenblätter	885012206112 PDF	Wurth Electronics 885012206112
885012206112 Electronic	885012206112-Komponenten	885012206112-Verteiler	885012206112-Bild	885012206112-Teil
885012206112 Preis	885012206112 Hersteller	885012206112 Bild	885012206112 Aktie	885012206112 Inventar
885012206112 Neu	885012206112 Original	885012206112 garantiert	885012206112 RFQ	885012206112 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