

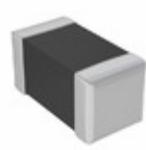


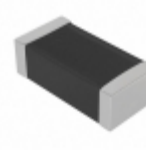
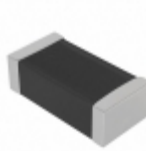


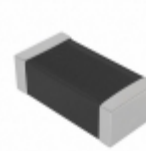
	<h2 style="color: red;">885012106002</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	885012106002
	Hersteller / Marke:	Wurth Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.68UF 6.3V X5R 0603
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 885012106002.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	885012106002
Hersteller	Wurth Electronics
Beschreibung	CAP CER 0.68UF 6.3V X5R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.037" (0.95mm)
Temperaturkoeffizient	X5R
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)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	0.68µF
Anwendungen	General Purpose

885012106002 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 885012106002-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 885012106002 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 885012106002 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>885012106007 Wurth Electronics Inc. CAP CER 0.33UF 10V X5R 0603</p>	 <p>885012106001 Wurth Electronics Inc. CAP CER 0.47UF 6.3V X5R 0603</p>	 <p>885012106005 Wurth Electronics Inc. CAP CER 4.7UF 6.3V X5R 0603</p>	 <p>885012105017 Wurth Electronics Inc. CAP CER 0.22UF 16V X5R 0402</p>
 <p>885012105018 Wurth Electronics Inc. CAP CER 0.1UF 25V X5R 0402</p>	 <p>885012106003 Wurth Electronics Inc. CAP CER 1UF 6.3V X5R 0603</p>	 <p>885012106004 Wurth Electronics Inc. CAP CER 2.2UF 6.3V X5R 0603</p>	 <p>885012105018 Wurth Electronics Inc. CAP CER 0.1UF 25V X5R 0402</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

885012106002 Wurth Electronics	885012106002 Datenblatt	885012106002-Datenblätter	885012106002 PDF	Wurth Electronics 885012106002
885012106002 Electronic	885012106002-Komponenten	885012106002-Verteiler	885012106002-Bild	885012106002-Teil
885012106002 Preis	885012106002 Hersteller	885012106002 Bild	885012106002 Aktie	885012106002 Inventar
885012106002 Neu	885012106002 Original	885012106002 garantiert	885012106002 RFQ	885012106002 Online bestellen