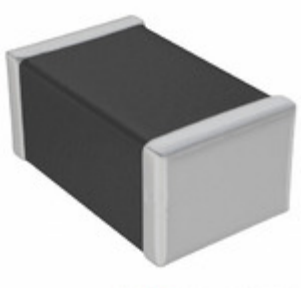
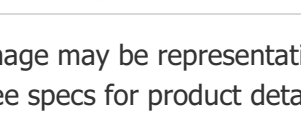



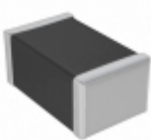
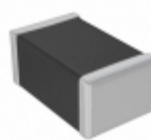
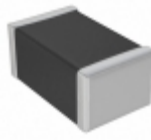


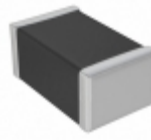
	885012107002	
	Hersteller-Teilenummer:	885012107002
	Hersteller / Marke:	Würth Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 3.3UF 6.3V X5R 0805
	Datenblätter:	 885012107002.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	885012107002
Hersteller	Würth Electronics
Beschreibung	CAP CER 3.3UF 6.3V X5R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.053" (1.35mm)
Temperaturkoeffizient	X5R
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Serie	WCAP-CSGP
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	3.3µF
Anwendungen	General Purpose

885012107002 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 885012107002-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 885012107002 Würth Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 885012107002 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>885012107006 Würth Electronics Inc. CAP CER 47UF 6.3V X5R 0805</p>	 <p>885012106022 Würth Electronics Inc. CAP CER 1UF 25V X5R 0603</p>	 <p>885012107005 Würth Electronics Inc. CAP CER 22UF 6.3V X5R 0805</p>	 <p>885012107007 Würth Electronics Inc. CAP CER 2.2UF 10V X5R 0805</p>
 <p>885012107001 Würth Electronics Inc. CAP CER 2.2UF 6.3V X5R 0805</p>	 <p>885012107001 Würth Electronics Inc. CAP CER 2.2UF 6.3V X5R 0805</p>	 <p>885012106021 Würth Electronics Inc. CAP CER 0.68UF 25V X5R 0603</p>	 <p>885012107004 Würth Electronics Inc. CAP CER 10UF 6.3V X5R 0805</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

885012107002 Würth Electronics	885012107002 Datenblatt	885012107002-Datenblätter	885012107002 PDF	Würth Electronics 885012107002
885012107002 Electronic	885012107002-Komponenten	885012107002-Verteiler	885012107002-Bild	885012107002-Teil
885012107002 Preis	885012107002 Hersteller	885012107002 Bild	885012107002 Aktie	885012107002 Inventar
885012107002 Neu	885012107002 Original	885012107002 garantiert	885012107002 RFQ	885012107002 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