
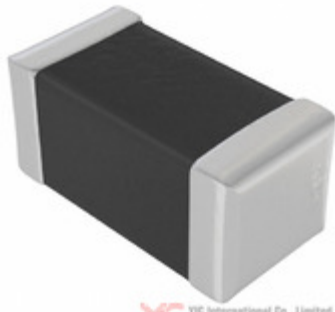
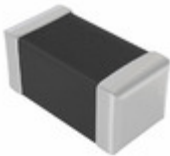
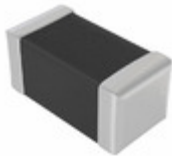
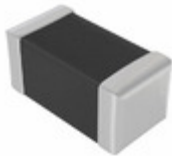
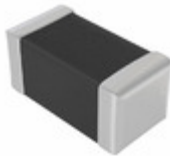
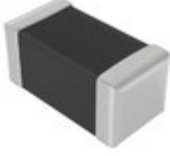
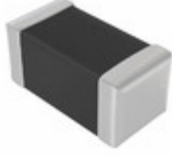
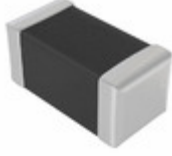
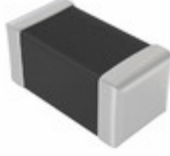
	<h2 style="color: red;">885012208028</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 885012208028</p> <p>Hersteller / Marke: Wurth Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.033UF 16V X7R 1206</p> <p>Datenblätter:  885012208028.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	885012208028
Hersteller	Wurth Electronics
Beschreibung	CAP CER 0.033UF 16V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	WCAP-CSGP
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	General Purpose

885012208028 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 885012208028-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 885012208028 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 885012208028 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>885012208031 Wurth Electronics Inc. CAP CER 0.15UF 16V X7R 1206</p>	 <p>885012208029 Wurth Electronics Inc. CAP CER 0.047UF 16V X7R 1206</p>	 <p>885012208031 Wurth Electronics Inc. CAP CER 0.15UF 16V X7R 1206</p>	 <p>885012208024 Wurth Electronics Inc. CAP CER 3300PF 16V X7R 1206</p>
 <p>885012208026 Wurth Electronics Inc. CAP CER 10000PF 16V X7R 1206</p>	 <p>885012208027 Wurth Electronics Inc. CAP CER 0.022UF 16V X7R 1206</p>	 <p>885012208023 Wurth Electronics Inc. CAP CER 2200PF 16V X7R 1206</p>	 <p>885012208032 Wurth Electronics Inc. CAP CER 0.22UF 16V X7R 1206</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

885012208028 Wurth Electronics	885012208028 Datenblatt	885012208028-Datenblätter	885012208028 PDF	Wurth Electronics 885012208028
885012208028 Electronic	885012208028-Komponenten	885012208028-Verteiler	885012208028-Bild	885012208028-Teil
885012208028 Preis	885012208028 Hersteller	885012208028 Bild	885012208028 Aktie	885012208028 Inventar
885012208028 Neu	885012208028 Original	885012208028 garantiert	885012208028 RFQ	885012208028 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