

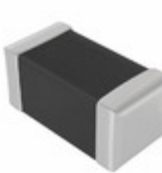
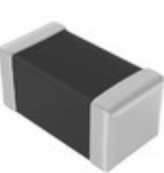
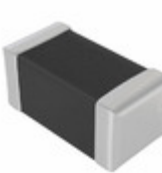
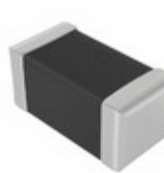
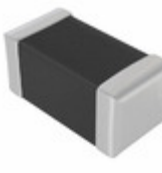
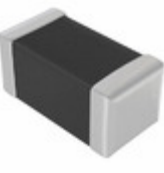
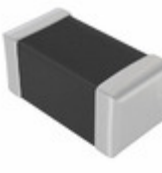
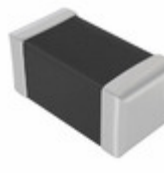
	<h2 style="color: red;">885012208032</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	885012208032
	Hersteller / Marke:	Wurth Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.22UF 16V X7R 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 885012208032.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	885012208032
Hersteller	Wurth Electronics
Beschreibung	CAP CER 0.22UF 16V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.041" (1.05mm)
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	0.22µF
Anwendungen	General Purpose

885012208032 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 885012208032-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 885012208032 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 885012208032 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>885012208034 Wurth Electronics Inc. CAP CER 0.47UF 16V X7R 1206</p>	 <p>885012208031 Wurth Electronics Inc. CAP CER 0.15UF 16V X7R 1206</p>	 <p>885012208030 Wurth Electronics Inc. CAP CER 0.1UF 16V X7R 1206</p>	 <p>885012208028 Wurth Electronics Inc. CAP CER 0.033UF 16V X7R 1206</p>
 <p>885012208034 Wurth Electronics Inc. CAP CER 0.47UF 16V X7R 1206</p>	 <p>885012208031 Wurth Electronics Inc. CAP CER 0.15UF 16V X7R 1206</p>	 <p>885012208033 Wurth Electronics Inc. CAP CER 0.33UF 16V X7R 1206</p>	 <p>885012208032 Wurth Electronics Inc. CAP CER 0.22UF 16V X7R 1206</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

885012208032 Wurth Electronics	885012208032 Datenblatt	885012208032-Datenblätter	885012208032 PDF	Wurth Electronics 885012208032
885012208032 Electronic	885012208032-Komponenten	885012208032-Verteiler	885012208032-Bild	885012208032-Teil
885012208032 Preis	885012208032 Hersteller	885012208032 Bild	885012208032 Aktie	885012208032 Inventar
885012208032 Neu	885012208032 Original	885012208032 garantiert	885012208032 RFQ	885012208032 Online bestellen