

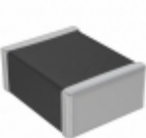
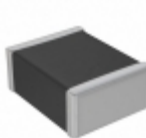
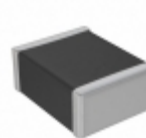


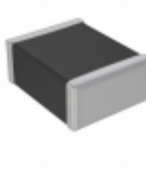

	<p>885012208119</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 885012208119</p> <p>Hersteller / Marke: Wurth Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.15UF 100V X7R 1206</p> <p>Datenblätter:  885012208119.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <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	885012208119
Hersteller	Wurth Electronics
Beschreibung	CAP CER 0.15UF 100V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.071" (1.80mm)
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)
Andere Namen	732-12103-2
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	0.15µF ±10% 100V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216)
Kapazität	0.15µF
Anwendungen	General Purpose

885012208119 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 885012208119-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 885012208119 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 885012208119 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>885012208113 Wurth Electronics CAP CER 15000PF 100V X7R 1206</p>	 <p>885012209003 Wurth Electronics Inc. CAP CER 1UF 10V X7R 1210</p>	 <p>885012209002 Wurth Electronics Inc. CAP CER 0.22UF 10V X7R 1210</p>	 <p>885012209005 Wurth Electronics Inc. CAP CER 10UF 10V X7R 1210</p>
 <p>885012208117 Wurth Electronics CAP CER 0.068UF 100V X7R 1206</p>	 <p>885012208115 Wurth Electronics CAP CER 0.033UF 100V X7R 1206</p>	 <p>885012209004 Wurth Electronics Inc. CAP CER 4.7UF 10V X7R 1210</p>	 <p>885012208116 Wurth Electronics CAP CER 0.047UF 100V X7R 1206</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

885012208119 Wurth Electronics	885012208119 Datenblatt	885012208119-Datenblätter	885012208119 PDF	Wurth Electronics 885012208119
885012208119 Electronic	885012208119-Komponenten	885012208119-Verteiler	885012208119-Bild	885012208119-Teil
885012208119 Preis	885012208119 Hersteller	885012208119 Bild	885012208119 Aktie	885012208119 Inventar
885012208119 Neu	885012208119 Original	885012208119 garantiert	885012208119 RFQ	885012208119 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