

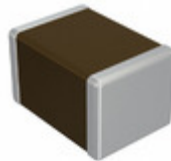
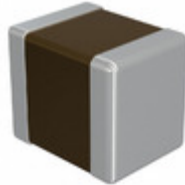
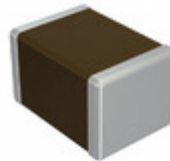
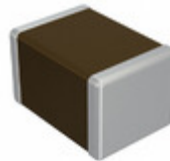
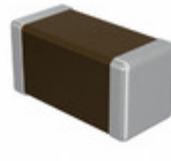
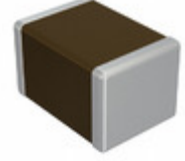
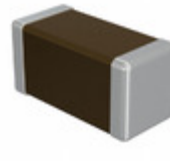
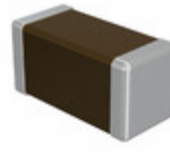
	<p><b>885342211001</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 885342211001</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Wurth Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 4700PF 200V X7R 1812</p> <p><b>Datenblätter:</b>  885342211001.pdf</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	885342211001
Hersteller	Wurth Electronics
Beschreibung	CAP CER 4700PF 200V X7R 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.053" (1.35mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)
Serie	WCAP-CSMH
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Andere Namen	732-12143-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	44 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	4700pF ±10% 200V Ceramic Capacitor X7R 1812 (4532)
Kapazität	4700pF
Anwendungen	General Purpose

885342211001 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 885342211001-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 885342211001 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 885342211001 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>885342211003</b> Wurth Electronics CAP CER 0.47UF 250V X7R 1812</p>	 <p><b>885342209009</b> Wurth Electronics CAP CER 1000PF 2000V X7R 1210</p>	 <p><b>885342211004</b> Wurth Electronics CAP CER 10000PF 500V X7R 1812</p>	 <p><b>885342211006</b> Wurth Electronics CAP CER 0.1UF 630V X7R 1812</p>
 <p><b>885342210001</b> Wurth Electronics CAP CER 1000PF 2000V X7R 1808</p>	 <p><b>885342211002</b> Wurth Electronics CAP CER 0.1UF 200V X7R 1812</p>	 <p><b>885342210003</b> Wurth Electronics CAP CER 470PF 3000V X7R 1808</p>	 <p><b>885342210004</b> Wurth Electronics CAP CER 1000PF 3000V X7R 1808</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

885342211001 Wurth Electronics	885342211001 Datenblatt	885342211001-Datenblätter	885342211001 PDF	Wurth Electronics 885342211001
885342211001 Electronic	885342211001-Komponenten	885342211001-Verteiler	885342211001-Bild	885342211001-Teil
885342211001 Preis	885342211001 Hersteller	885342211001 Bild	885342211001 Aktie	885342211001 Inventar
885342211001 Neu	885342211001 Original	885342211001 garantiert	885342211001 RFQ	885342211001 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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