

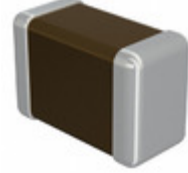
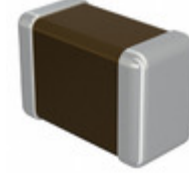
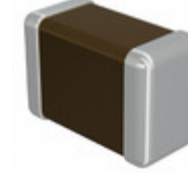
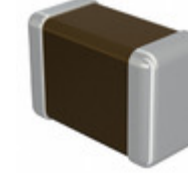
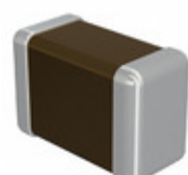
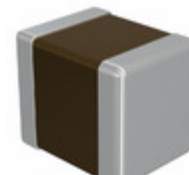
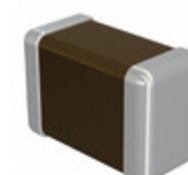
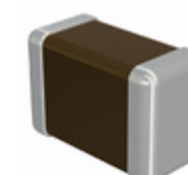
	<p><b>885342208015</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 885342208015</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Wurth Electronics</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.033UF 630V X7R 1206</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">885342208015.pdf</a></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>

### Spezifikationen

Teilenummer	885342208015
Hersteller	Wurth Electronics
Beschreibung	CAP CER 0.033UF 630V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	630V
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-CSMH
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Andere Namen	732-12156-2
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	0.033µF ±10% 630V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216)
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	General Purpose

885342208015 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 885342208015-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 885342208015 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 885342208015 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>885342208011</b> Wurth Electronics CAP CER 1000PF 630V X7R 1206</p>	 <p><b>885342208013</b> Wurth Electronics CAP CER 15000PF 630V X7R 1206</p>	 <p><b>885342208014</b> Wurth Electronics CAP CER 0.022UF 630V X7R 1206</p>	 <p><b>885342208019</b> Wurth Electronics CAP CER 2200PF 1000V X7R 1206</p>
 <p><b>885342208012</b> Wurth Electronics CAP CER 10000PF 630V X7R 1206</p>	 <p><b>885342209001</b> Wurth Electronics CAP CER 15000PF 200V X7R 1210</p>	 <p><b>885342208010</b> Wurth Electronics CAP CER 0.022UF 500V X7R 1206</p>	 <p><b>885342208020</b> Wurth Electronics CAP CER 4700PF 1000V X7R 1206</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

885342208015 Wurth Electronics	885342208015 Datenblatt	885342208015-Datenblätter	885342208015 PDF	Wurth Electronics 885342208015
885342208015 Electronic	885342208015-Komponenten	885342208015-Verteiler	885342208015-Bild	885342208015-Teil
885342208015 Preis	885342208015 Hersteller	885342208015 Bild	885342208015 Aktie	885342208015 Inventar
885342208015 Neu	885342208015 Original	885342208015 garantiert	885342208015 RFQ	885342208015 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