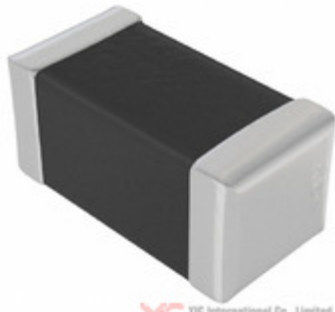

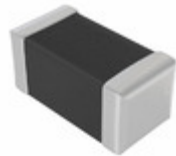
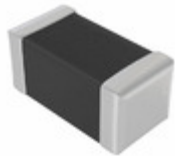
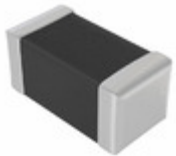
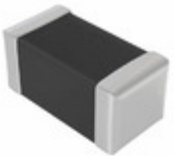
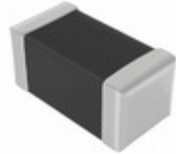
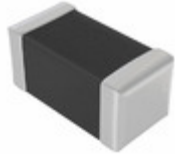
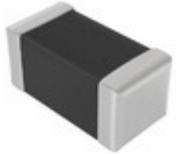
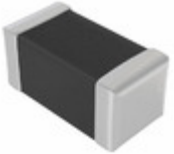
	885012208018	
	Hersteller-Teilenummer:	885012208018
	Hersteller / Marke:	Würth Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 10UF 10V X7R 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 885012208018.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	885012208018
Hersteller	Würth Electronics
Beschreibung	CAP CER 10UF 10V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.075" (1.90mm)
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	10µF
Anwendungen	General Purpose

885012208018 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 885012208018-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 885012208018 Würth Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 885012208018 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>885012208023 Würth Electronics Inc. CAP CER 2200PF 16V X7R 1206</p>	 <p>885012208015 Würth Electronics Inc. CAP CER 2.2UF 10V X7R 1206</p>	 <p>885012208021 Würth Electronics Inc. CAP CER 470PF 16V X7R 1206</p>	 <p>885012208020 Würth Electronics Inc. CAP CER 220PF 16V X7R 1206</p>
 <p>885012208014 Würth Electronics Inc. CAP CER 1.5UF 10V X7R 1206</p>	 <p>885012208013 Würth Electronics Inc. CAP CER 1UF 10V X7R 1206</p>	 <p>885012208016 Würth Electronics Inc. CAP CER 3.3UF 10V X7R 1206</p>	 <p>885012208019 Würth Electronics Inc. CAP CER 22UF 10V X7R 1206</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

885012208018 Würth Electronics	885012208018 Datenblatt	885012208018-Datenblätter	885012208018 PDF	Würth Electronics 885012208018
885012208018 Electronic	885012208018-Komponenten	885012208018-Verteiler	885012208018-Bild	885012208018-Teil
885012208018 Preis	885012208018 Hersteller	885012208018 Bild	885012208018 Aktie	885012208018 Inventar
885012208018 Neu	885012208018 Original	885012208018 garantiert	885012208018 RFQ	885012208018 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