
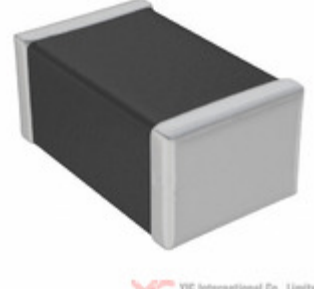
	<p>885012207020</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 885012207020</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Xeltek</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.47UF 10V X7R 0805</p> <hr/> <p>Datenblätter:  885012207020.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

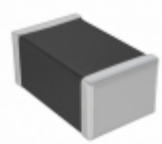

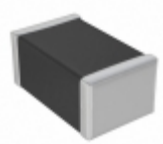
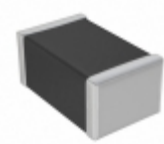



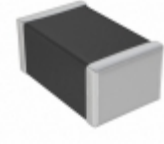
Spezifikationen

Teilenummer	885012207020
Hersteller	Xeltek
Beschreibung	CAP CER 0.47UF 10V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	0.47µF
Dicke (max)	X7R
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Serie	WCAP-CSGP
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Ripple Current - Low Frequency	General Purpose
Bewertungen	-
Polarisation	0805 (2012 Metric)
Andere Namen	732-7652-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Hersteller-Teilenummer	885012207020
Leitungsstil	0.053" (1.35mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Expanded Beschreibung	0.47µF ±10% 10V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012
ESR (Equivalent Series Resistance)	±10%
Beschreibung	CAP CER 0.47UF 10V X7R 0805

885012207020 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 885012207020-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 885012207020 Xeltek mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 885012207020 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>885012207022 Würth Electronics Inc. CAP CER 1UF 10V X7R 0805</p>	 <p>885012207024 Würth Electronics Inc. CAP CER 2.2UF 10V X7R 0805</p>	 <p>885012207018 Würth Electronics Inc. CAP CER 0.22UF 10V X7R 0805</p>	 <p>885012207019 Würth Electronics Inc. CAP CER 0.33UF 10V X7R 0805</p>
 <p>885012207021 Würth Electronics Inc. CAP CER 0.68UF 10V X7R 0805</p>	 <p>885012207023 Würth Electronics Inc. CAP CER 1.5UF 10V X7R 0805</p>	 <p>885012207020 Würth Electronics Inc. CAP CER 0.47UF 10V X7R 0805</p>	 <p>885012207017 Würth Electronics Inc. CAP CER 0.15UF 10V X7R 0805</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

885012207020 Xeltek	885012207020 Datenblatt	885012207020-Datenblätter	885012207020 PDF	Xeltek 885012207020
885012207020 Electronic	885012207020-Komponenten	885012207020-Verteiler	885012207020-Bild	885012207020-Teil
885012207020 Preis	885012207020 Hersteller	885012207020 Bild	885012207020 Aktie	885012207020 Inventar
885012207020 Neu	885012207020 Original	885012207020 garantiert	885012207020 RFQ	885012207020 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