
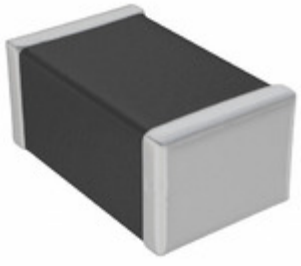
	<h2 style="color: red;">885012207048</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 885012207048</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Xeltek</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.33UF 16V X7R 0805</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">885012207048.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

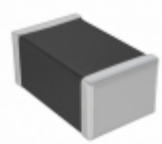

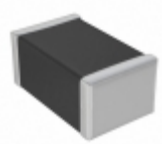
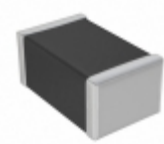



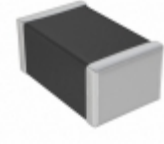
### Spezifikationen

Teilenummer	885012207048
Hersteller	Xeltek
Beschreibung	CAP CER 0.33UF 16V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	0.33µF
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	732-7661-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Hersteller-Teilenummer	885012207048
Leitungsstil	0.053" (1.35mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Expanded Beschreibung	0.33µF ±10% 16V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012
ESR (Equivalent Series Resistance)	±10%
Beschreibung	CAP CER 0.33UF 16V X7R 0805

885012207048 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 885012207048-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 885012207048 Xeltek mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 885012207048 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>885012207051</b> Würth Electronics Inc. CAP CER 1UF 16V X7R 0805</p>	 <p><b>885012207045</b> Würth Electronics Inc. CAP CER 0.1UF 16V X7R 0805</p>	 <p><b>885012207052</b> Würth Electronics Inc. CAP CER 2.2UF 16V X7R 0805</p>	 <p><b>885012207047</b> Würth Electronics Inc. CAP CER 0.22UF 16V X7R 0805</p>
 <p><b>885012207046</b> Würth Electronics Inc. CAP CER 0.15UF 16V X7R 0805</p>	 <p><b>885012207049</b> Würth Electronics Inc. CAP CER 0.47UF 16V X7R 0805</p>	 <p><b>885012207048</b> Würth Electronics Inc. CAP CER 0.33UF 16V X7R 0805</p>	 <p><b>885012207047</b> Würth Electronics Inc. CAP CER 0.22UF 16V X7R 0805</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

885012207048 Xeltek	885012207048 Datenblatt	885012207048-Datenblätter	885012207048 PDF	Xeltek 885012207048
885012207048 Electronic	885012207048-Komponenten	885012207048-Verteiler	885012207048-Bild	885012207048-Teil
885012207048 Preis	885012207048 Hersteller	885012207048 Bild	885012207048 Aktie	885012207048 Inventar
885012207048 Neu	885012207048 Original	885012207048 garantiert	885012207048 RFQ	885012207048 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