

	<h2 style="color: red;">885012208033</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	885012208033
	Hersteller / Marke:	Xeltek
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.33UF 16V X7R 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 885012208033.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

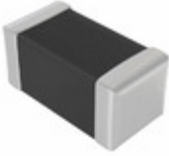
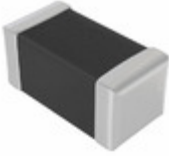
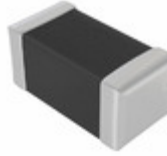
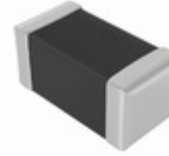
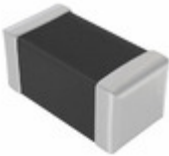
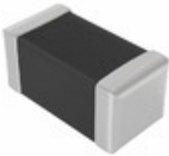
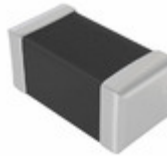
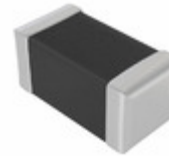
Spezifikationen

Teilenummer	885012208033
Hersteller	Xeltek
Beschreibung	CAP CER 0.33UF 16V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	0.33µF
Dicke (max)	X7R
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	WCAP-CSGP
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Ripple Current - Low Frequency	General Purpose
Bewertungen	-
Polarisation	1206 (3216 Metric)
Andere Namen	732-7689-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Hersteller-Teilenummer	885012208033
Leitungsstil	0.041" (1.05mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Expanded Beschreibung	0.33µF ±10% 16V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216)
ESR (Equivalent Series Resistance)	±10%
Beschreibung	CAP CER 0.33UF 16V X7R 1206

885012208033 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 885012208033-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 885012208033 Xeltek mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 885012208033 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>885012208037 Würth Electronics Inc. CAP CER 1.5UF 16V X7R 1206</p>	 <p>885012208033 Würth Electronics Inc. CAP CER 0.33UF 16V X7R 1206</p>	 <p>885012208036 Würth Electronics Inc. CAP CER 1UF 16V X7R 1206</p>	 <p>885012208035 Würth Electronics Inc. CAP CER 0.68UF 16V X7R 1206</p>
 <p>885012208032 Würth Electronics Inc. CAP CER 0.22UF 16V X7R 1206</p>	 <p>885012208031 Würth Electronics Inc. CAP CER 0.15UF 16V X7R 1206</p>	 <p>885012208034 Würth Electronics Inc. CAP CER 0.47UF 16V X7R 1206</p>	 <p>885012208032 Würth Electronics Inc. CAP CER 0.22UF 16V X7R 1206</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

885012208033 Xeltek	885012208033 Datenblatt	885012208033-Datenblätter	885012208033 PDF	Xeltek 885012208033
885012208033 Electronic	885012208033-Komponenten	885012208033-Verteiler	885012208033-Bild	885012208033-Teil
885012208033 Preis	885012208033 Hersteller	885012208033 Bild	885012208033 Aktie	885012208033 Inventar
885012208033 Neu	885012208033 Original	885012208033 garantiert	885012208033 RFQ	885012208033 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