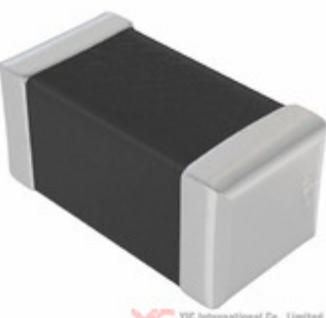

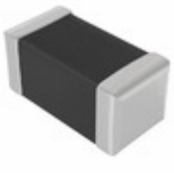
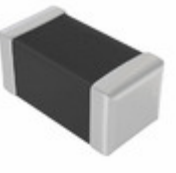
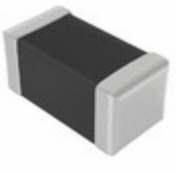
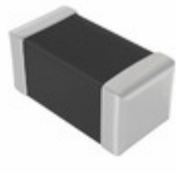
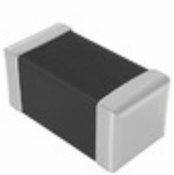
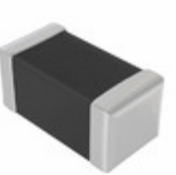
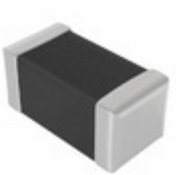
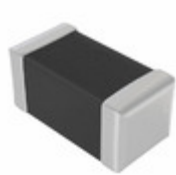
	<h2 style="color: red;">885012208032</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">885012208032</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Xeltek</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.22UF 16V X7R 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">885012208032.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	885012208032
Hersteller	<a href="#">Xeltek</a>
Beschreibung	CAP CER 0.22UF 16V X7R 1206
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramik Kondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	0.22µF
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	732-7688-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Hersteller-Teilenummer	885012208032
Leitungsstil	0.041" (1.05mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Expanded Beschreibung	0.22µF ±10% 16V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216)
ESR (Equivalent Series Resistance)	±10%
Beschreibung	CAP CER 0.22UF 16V X7R 1206

885012208032 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 885012208032-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 885012208032 Xeltek mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 885012208032 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>885012208031</b> Würth Electronics Inc. CAP CER 0.15UF 16V X7R 1206</p>	 <p><b>885012208031</b> Würth Electronics Inc. CAP CER 0.15UF 16V X7R 1206</p>	 <p><b>885012208032</b> Würth Electronics Inc. CAP CER 0.22UF 16V X7R 1206</p>	 <p><b>885012208033</b> Würth Electronics Inc. CAP CER 0.33UF 16V X7R 1206</p>
 <p><b>885012208033</b> Würth Electronics Inc. CAP CER 0.33UF 16V X7R 1206</p>	 <p><b>885012208034</b> Würth Electronics Inc. CAP CER 0.47UF 16V X7R 1206</p>	 <p><b>885012208035</b> Würth Electronics Inc. CAP CER 0.68UF 16V X7R 1206</p>	 <p><b>885012208029</b> Würth Electronics Inc. CAP CER 0.047UF 16V X7R 1206</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">885012208032 Xeltek</a>	<a href="#">885012208032 Datenblatt</a>	<a href="#">885012208032-Datenblätter</a>	<a href="#">885012208032 PDF</a>	<a href="#">Xeltek 885012208032</a>
<a href="#">885012208032 Electronic</a>	<a href="#">885012208032-Komponenten</a>	<a href="#">885012208032-Verteiler</a>	<a href="#">885012208032-Bild</a>	<a href="#">885012208032-Teil</a>
<a href="#">885012208032 Preis</a>	<a href="#">885012208032 Hersteller</a>	<a href="#">885012208032 Bild</a>	<a href="#">885012208032 Aktie</a>	<a href="#">885012208032 Inventar</a>
<a href="#">885012208032 Neu</a>	<a href="#">885012208032 Original</a>	<a href="#">885012208032 garantiert</a>	<a href="#">885012208032 RFQ</a>	<a href="#">885012208032 Online bestellen</a>