








	<h2>1206B223K631CT</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1206B223K631CT</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Walsin Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.022UF 630V X7R 1206</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.1206B223K631CT.pdf</a> <a href="#">2.1206B223K631CT.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	1206B223K631CT
Hersteller	Walsin Technology
Beschreibung	CAP CER 0.022UF 630V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	630V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.071" (1.80mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Andere Namen	1292-1610-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	38 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Voltage
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.022µF ±10% 630V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	General Purpose

1206B223K631CT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1206B223K631CT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1206B223K631CT Walsin Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 1206B223K631CT E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1206B225K500CT</b> Walsin Technology 1206 MLCC X7R 2.2UF 10% 50V</p>	 <p><b>1206B222K102CT</b> WALSIN WALSIN SMD</p>	 <p><b>1206B332K501NT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 3300PF 500V X7R 1206</p>	 <p><b>1206B226K160nt</b> WALSIN WALSIN SMD</p>
 <p><b>1206B224K500CT</b> WALSIN 1206B224K500CT WALSIN</p>	 <p><b>1206B223K500CT</b> Walsin Technology CAP CER 0.022UF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>1206B224K101CT</b> Walsin Technology CAP CER 0.22UF 100V X7R 1206</p>	 <p><b>1206B223K500CT</b> WALSIN WALSIN SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1206B223K631CT Walsin Technology	1206B223K631CT Datenblatt	1206B223K631CT-Datenblätter	1206B223K631CT PDF	Walsin Technology 1206B223K631CT
1206B223K631CT Electronic	1206B223K631CT-Komponenten	1206B223K631CT-Verteiler	1206B223K631CT-Bild	1206B223K631CT-Teil
1206B223K631CT Preis	1206B223K631CT Hersteller	1206B223K631CT Bild	1206B223K631CT Aktie	1206B223K631CT Inventar
1206B223K631CT Neu	1206B223K631CT Original	1206B223K631CT garantiert	1206B223K631CT RFQ	1206B223K631CT 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