


	<p><b>1210B224K251CT</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1210B224K251CT</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Walsin Technology</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.22UF 250V X7R 1210</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b></p> <p> <a href="#">1.1210B224K251CT.pdf</a></p> <p> <a href="#">2.1210B224K251CT.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>

### Spezifikationen

Teilenummer	1210B224K251CT
Hersteller	Walsin Technology
Beschreibung	CAP CER 0.22UF 250V X7R 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.110" (2.80mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Andere Namen	1292-1620-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	31 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Voltage
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.22µF ±10% 250V Ceramic Capacitor X7R 1210 (3225)
Kapazität	0.22µF
Anwendungen	General Purpose

1210B224K251CT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1210B224K251CT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1210B224K251CT 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 1210B224K251CT E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1210B223K501NT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 0.022UF 500V X7R 1210</p>	 <p><b>1210B472K152NT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 4700PF 1.5KV X7R 1210</p>	 <p><b>1210B106K350NT</b> WALSIN WALSIN SMD</p>	 <p><b>1210B472K101CT 1210-472K W</b> 1210B472K101CT 1210-472K W</p>
 <p><b>1210B106M500CT</b> Walsin Technology 1210 MLCC X7R 10 UF 20% 50V</p>	 <p><b>1210B226K250NT</b> WALSIN WALSIN SMD</p>	 <p><b>1210B226K160NT</b> FH 1210B226K160NT FH</p>	 <p><b>1210B105K250NT</b> WALSIN WALSIN SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1210B224K251CT Walsin Technology	1210B224K251CT Datenblatt	1210B224K251CT-Datenblätter	1210B224K251CT PDF	Walsin Technology 1210B224K251CT
1210B224K251CT Electronic	1210B224K251CT-Komponenten	1210B224K251CT-Verteiler	1210B224K251CT-Bild	1210B224K251CT-Teil
1210B224K251CT Preis	1210B224K251CT Hersteller	1210B224K251CT Bild	1210B224K251CT Aktie	1210B224K251CT Inventar
1210B224K251CT Neu	1210B224K251CT Original	1210B224K251CT garantiert	1210B224K251CT RFQ	1210B224K251CT 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