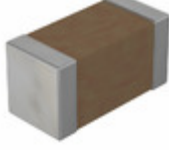
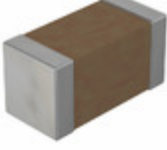






	<b>1210B104K251NT</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	1210B104K251NT
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Knowles NOVACAP
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.1UF 250V X7R 1210
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1. 1210B104K251NT.pdf</a> <a href="#">2. 1210B104K251NT.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1765 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	1210B104K251NT
Hersteller	Knowles NOVACAP
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 250V X7R 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	1765 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	0.1µF ±10% 250V Ceramic Capacitor X7R 1210 (3225)
Serie	-
Spannung - Nennwert	250V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.125" L x 0.100" W (3.18mm x 2.54mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	0.1µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.065" (1.65mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Original-Reel®
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	1763-1112-6

1210B104K251NT ist neu im Original. Suche 1210B104K251NT Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1210B104K251NT Knowles NOVACAP mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1210B104K251NT: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>1210B102K202NT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 1000PF 2KV X7R 1210</p>	 <p><b>1210B104K201NT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 0.1UF 200V X7R 1210</p>	 <p><b>1210B104K500CT</b> Walsin Technology CAP CER 0.1UF 50V X7R 1210</p>	 <p><b>1210B104K501CT</b> Walsin Technology CAP CER 0.1UF 500V X7R 1210</p>
 <p><b>1210B-3</b> Staco Energy Products Co. VARIABLE TRANSFORMER 240V 12A</p>	 <p><b>1210B-2</b> Staco Energy Products Co. VARIABLE TRANSFORMER 240V 12A</p>	 <p><b>1210B105K250NT</b> WALSIN WALSIN SMD</p>	 <p><b>1210B104K251NT</b> HITANOE HITANOE SMD</p>

### heiße Teile

Mehr

⊕ 1210AC182KAT1A	↔ 1210AC202KAT1A	⇒ 1210AC202KAT1A	D 1210AC222KAT1A	↔ 1210AC222MAT1A
⊖ 1210AC222MAT1A	⊕ 1210AC272JAT1A	D 1210AC272KAT1A	⇒ 1210AC272KAT1A	↔ 1210AC272MAT1A
⊕ 1210AC332KAT1A	⊖ 1210AC332MAT2A	⊕ 1210AC392KAT1A	↔ 1210AC472KAT1A	↔ 1210AC472KAT2A
D 1210AC472MAT1A	⊕ 1210AC472MAT1A	⊖ 1210AC562KAT1A	⊕ 1210AC682KAJ1A	↔ 1210AC682KAT1A
⇒ 1210AC682KAT9A	↔ 1210AC821KAT1A	⊕ 1210AC821KAT1A	⊖ 1210AC822KAT1A	↔ 1210B 102M 501NT
↔ 1210B104K251NT	⇒ 1210B226K160NT	D 1210B475K250CT	⊕ 1210B684K160NT	⊖ 1210C684KAT2A
⊕ 1210CA101JAT1A	D 1210CA101MAT1A	⇒ 1210CA102JAJ1A	↔ 1210CA102JAT1A	↔ 1210CA102JAT1A/COL
⊖ 1210CA102JAT9A	⊕ 1210CA102KAT1A	↔ 1210CA122KAT1A	⇒ 1210CA152KAT1A	↔ 1210CA221JAT1A
⊕ 1210CA221KAT1A	⊖ 1210CA471KAT1A	⊕ 1210CA681KAT1A	D 1210CA821KAT1A	↔ 1210CC101MAT1A
↔ 1210CC102KAJ1A	⊕ 1210CC102KAT1A	⊖ 1210CC102KAT1A	⊕ 1210CC102KAT3A	↔ 1210CC102KAT9A

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

