







 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	1206B104K251CT
	Hersteller-Teilenummer: 1206B104K251CT Hersteller / Marke: Walsin Technology Teil der Beschreibung: CAP CER 0.1UF 250V X7R 1206 Datenblätter: 1.1206B104K251CT.pdf 2.1206B104K251CT.pdf RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform Lagerzustand: New original, 1300 pcs Stock Available. Liefern von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	1206B104K251CT
Hersteller	Walsin Technology
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 250V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	1300 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	0.1µF ±10% 250V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216)
Serie	-
Spannung - Nennwert	250V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Voltage
Kapazität	0.1µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.071" (1.80mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	1292-1604-2

1206B104K251CT ist neu im Original. Suche 1206B104K251CT Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1206B104K251CT Walsin Technology mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1206B104K251CT: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 1206B103K631CT Walsin Technology CAP CER 10000PF 630V X7R 1206	 1206B104M500CT Walsin Technology CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206	 1206B103K501NT Knowles NOVACAP CAP CER 10000PF 500V X7R 1206	 1206B104J500CT Walsin Technology CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206
 1206B104K250CT Walsin Technology CAP CER 0.1UF 25V X7R 1206	 1206B104K500CT Walsin Technology CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206	 1206B104K101CT WALSIN 1206B104K101CT WALSIN	 1206B104K251NT-TP NOVACAP NOVACAP 1206(

heiße Teile

Mehr

⊗ 1206AC470KAT1A	↔ 1206AC470KAT9A	⇒ 1206AC471KAT1A	D 1206AC472JAT1A	↔ 1206AC472KAJ1A
⊣ 1206AC472KAT1A	⊗ 1206AC472KAT2A	D 1206AC472KATME	⇒ 1206AC472KAZ1A	↔ 1206AC472KAZ9A
⊗ 1206AC472MAT1A	⊣ 1206AC472MAT9A	⊗ 1206AC511KAT1A	↔ 1206AC561KAT1A	↔ 1206AC561KATME
D 1206AC562KAJ1A	⊗ 1206AC562KAT1A	⊣ 1206AC562MAJ1A	⊗ 1206AC562MAT1A	↔ 1206AC681KAT1A
⇒ 1206AC682KAJ1A	↔ 1206AC682KAT1A	⊗ 1206AC682KAZ1A	⊣ 1206AC821KAT1A	↔ 1206B103J500CT
↔ 1206B106K250CT	⇒ 1206B106K250CT	D 1206B223K500CT	⊗ 1206B223K500CT	⊣ 1206CA101JAT1A
⊗ 1206CA101JAT3A	D 1206CA101JATME	⇒ 1206CA101KAT1A	↔ 1206CA101KAT9A	↔ 1206CA101MAT1A
⊣ 1206CA102JAT2A	⊗ 1206CA121JAT1A	↔ 1206CA121KAT1A	⇒ 1206CA121KAT2A	↔ 1206CA150JAT1A
⊗ 1206CA150KAT1A	⊣ 1206CA151JAT1A	⊗ 1206CA151JATBE	D 1206CA151JATME	↔ 1206CA151KAT1A
↔ 1206CA151KATBE	⊗ 1206CA151KATME	⊣ 1206CA181JAT1A	⊗ 1206CA181KAT1A	↔ 1206CA181KATBE

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