

  Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	1206B223K500CT
	Hersteller-Teilenummer: 1206B223K500CT Hersteller / Marke: Walsin Technology Teil der Beschreibung: CAP CER 0.022UF 50V X7R 1206 Datenblätter: 1. 1206B223K500CT.pdf 2. 1206B223K500CT.pdf RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform Lagerzustand: New original, 16000 pcs Stock Available. Liefern von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	1206B223K500CT
Hersteller	Walsin Technology
Beschreibung	CAP CER 0.022UF 50V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	16000 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	45 Weeks
detaillierte Beschreibung	0.022µF ±10% 50V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216
Serie	-
Spannung - Nennwert	50V
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	-
Kapazität	0.022µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	1292-1609-2

1206B223K500CT ist neu im Original. Suche 1206B223K500CT Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1206B223K500CT Walsin Technology mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1206B223K500CT: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 1206B221K500CT Walsin Technology CAP CER 220PF 50V X7R 1206	 1206B224K101CT Walsin Technology CAP CER 0.22UF 100V X7R 1206	 1206B222K102CT WALSIN WALSIN SMD	 1206B223K500CT WALSIN WALSIN SMD
 1206B222K500CT Walsin Technology CAP CER 2200PF 50V X7R 1206	 1206B180J250NT SINCERA 1206B180J250NT SINCERA	 1206B223K631CT Walsin Technology CAP CER 0.022UF 630V X7R 1206	 1206B224K500CT Walsin Technology 1206B224K500CT WALSIN

heiße Teile

Mehr

⊕ 1206AC472JAT1A	↔ 1206AC472KAJ1A	⇒ 1206AC472KAT1A	D 1206AC472KAT2A	⇒ 1206AC472KATME
⊖ 1206AC472KAZ1A	⊕ 1206AC472KAZ9A	D 1206AC472MAT1A	⇒ 1206AC472MAT9A	⇒ 1206AC511KAT1A
⊕ 1206AC561KAT1A	⊖ 1206AC561KATME	⊕ 1206AC562KAJ1A	↔ 1206AC562KAT1A	⇒ 1206AC562MAJ1A
D 1206AC562MAT1A	⊕ 1206AC681KAT1A	⊖ 1206AC682KAJ1A	⊕ 1206AC682KAT1A	⇒ 1206AC682KAZ1A
⇒ 1206AC821KAT1A	↔ 1206B103J500CT	⊕ 1206B104K251CT	⊖ 1206B106K250CT	⇒ 1206B106K250CT
↔ 1206B223K500CT	⇒ 1206CA101JAT1A	D 1206CA101JAT3A	⊕ 1206CA101JATME	⊖ 1206CA101KAT1A
⊕ 1206CA101KAT9A	D 1206CA101MAT1A	⇒ 1206CA102JAT2A	↔ 1206CA121JAT1A	⇒ 1206CA121KAT1A
⊖ 1206CA121KAT2A	⊕ 1206CA150JAT1A	↔ 1206CA150KAT1A	⇒ 1206CA151JAT1A	⇒ 1206CA151JATBE
⊕ 1206CA151JATME	⊖ 1206CA151KAT1A	⊕ 1206CA151KATBE	D 1206CA151KATME	⇒ 1206CA181JAT1A
↔ 1206CA181KAT1A	⊕ 1206CA181KATBE	⊖ 1206CA201JATBE	⊕ 1206CA220KAJ1A	⇒ 1206CA221JAT1A

