

	<p><b>1206B103J500CT</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1206B103J500CT</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Walsin Technology</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 10000PF 50V X7R 1206</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  1206B103J500CT.pdf</p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1973 pcs 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	1206B103J500CT
Hersteller	Walsin Technology
Beschreibung	CAP CER 10000PF 50V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	1973 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	45 Weeks
detaillierte Beschreibung	10000pF ±5% 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	10000pF
Toleranz	±5%
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	1292-1599-2

1206B103J500CT ist neu im Original, Suche 1206B103J500CT Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1206B103J500CT Walsin Technology mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1206B103J500CT: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>1206B102K202NT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 1000PF 2KV X7R 1206</p>	 <p><b>1206B102K501CT</b> WALSIN WALSIN SMD</p>	 <p><b>1206B103K102NT</b> Original</p>	 <p><b>1206B103J500NT</b> FH FH X7R(B)2</p>
 <p><b>1206B102K501NT</b> AVX AVX SMD</p>	 <p><b>1206B103K501NT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 10000PF 500V X7R 1206</p>	 <p><b>1206B103J250NT</b> FH FH X7R(B)2</p>	 <p><b>1206B103K500CT</b> Walsin Technology CAP CER 10000PF 50V X7R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ 1206AC392KAT1A	↔ 1206AC470KAT1A	⇒ 1206AC470KAT9A	D 1206AC471KAT1A	↔ 1206AC472JAT1A
⊖ 1206AC472KAJ1A	⊕ 1206AC472KAT1A	D 1206AC472KAT2A	⇒ 1206AC472KATME	↔ 1206AC472KAZ1A
⊕ 1206AC472KAZ9A	⊖ 1206AC472MAT1A	⊕ 1206AC472MAT9A	↔ 1206AC511KAT1A	↔ 1206AC561KAT1A
D 1206AC561KATME	⊕ 1206AC562KAJ1A	⊖ 1206AC562KAT1A	⊕ 1206AC562MAJ1A	↔ 1206AC562MAT1A
⇒ 1206AC681KAT1A	↔ 1206AC682KAJ1A	⊕ 1206AC682KAT1A	⊖ 1206AC682KAZ1A	↔ 1206AC821KAT1A
↔ 1206B104K251CT	⇒ 1206B106K250CT	D 1206B106K250CT	⊕ 1206B223K500CT	⊖ 1206B223K500CT
⊕ 1206CA101JAT1A	D 1206CA101JAT3A	⇒ 1206CA101JATME	↔ 1206CA101KAT1A	↔ 1206CA101KAT9A
⊖ 1206CA101MAT1A	⊕ 1206CA102JAT2A	↔ 1206CA121JAT1A	⇒ 1206CA121KAT1A	↔ 1206CA121KAT2A
⊕ 1206CA150JAT1A	⊖ 1206CA150KAT1A	⊕ 1206CA151JAT1A	D 1206CA151JATBE	↔ 1206CA151JATME
↔ 1206CA151KAT1A	⊕ 1206CA151KATBE	⊖ 1206CA151KATME	⊕ 1206CA181JAT1A	↔ 1206CA181KAT1A

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

