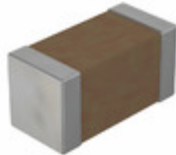







	<h2 style="color: orange;">1206B104J500CT</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1206B104J500CT</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Walsin Technology</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206</p> <hr/> <p>Datenblätter:  1206B104J500CT.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	1206B104J500CT
Hersteller	Walsin Technology
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Andere Namen	1292-1602-6
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	45 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.1µF ±5% 50V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216)
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

1206B104J500CT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1206B104J500CT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1206B104J500CT 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 1206B104J500CT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1206B103K501NT Knowles NOVACAP CAP CER 10000PF 50V X7R 1206</p>	 <p>1206B104K101CT WALSIN 1206B104K101CT WALSIN</p>	 <p>1206B103K500CT Walsin Technology CAP CER 10000PF 50V X7R 1206</p>	 <p>1206B103K631CT Walsin Technology CAP CER 10000PF 630V X7R 1206</p>
 <p>1206B103J500NT FH FH X7R(B)2</p>	 <p>1206B103K102NT Original</p>	 <p>1206B104K500CT Walsin Technology CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206</p>	 <p>1206B104K251NT-TP NOVACAP NOVACAP 1206(</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1206B104J500CT Walsin Technology	1206B104J500CT Datenblatt	1206B104J500CT-Datenblätter	1206B104J500CT PDF	Walsin Technology 1206B104J500CT
1206B104J500CT Electronic	1206B104J500CT-Komponenten	1206B104J500CT-Verteiler	1206B104J500CT-Bild	1206B104J500CT-Teil
1206B104J500CT Preis	1206B104J500CT Hersteller	1206B104J500CT Bild	1206B104J500CT Aktie	1206B104J500CT Inventar
1206B104J500CT Neu	1206B104J500CT Original	1206B104J500CT garantiert	1206B104J500CT RFQ	1206B104J500CT Online bestellen

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