







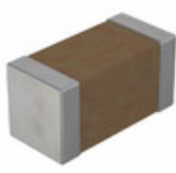
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2>1206B472K500CT</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1206B472K500CT</p> <p>Hersteller / Marke: Walsin Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 4700PF 50V X7R 1206</p> <p>Datenblätter:  1.1206B472K500CT.pdf  2.1206B472K500CT.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	1206B472K500CT
Hersteller	Walsin Technology
Beschreibung	CAP CER 4700PF 50V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±10%
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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Andere Namen	1292-1613-2
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	4700pF ±10% 50V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216)
Kapazität	4700pF
Anwendungen	General Purpose

1206B472K500CT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1206B472K500CT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1206B472K500CT 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 1206B472K500CT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  1206B476K100NT WALSIN WALSIN SMD	 1206B471K501NT Knowles NOVACAP CAP CER 470PF 500V X7R 1206	 1206B473K500CT Walsin Technology CAP CER 0.047UF 50V X7R 1206	 1206B333K500CT Walsin Technology CAP CER 0.033UF 50V X7R 1206
 1206B475K160NT 4.7UF Original SMD	 1206B471K102NT FH 1206B471K102NT FH	 1206B332M250NT SINCERA 1206B332M250NT SINCERA	 1206B332K501NT Knowles NOVACAP CAP CER 3300PF 500V X7R 1206

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1206B472K500CT Walsin Technology	1206B472K500CT Datenblatt	1206B472K500CT-Datenblätter	1206B472K500CT PDF	Walsin Technology 1206B472K500CT
1206B472K500CT Electronic	1206B472K500CT-Komponenten	1206B472K500CT-Verteiler	1206B472K500CT-Bild	1206B472K500CT-Teil
1206B472K500CT Preis	1206B472K500CT Hersteller	1206B472K500CT Bild	1206B472K500CT Aktie	1206B472K500CT Inventar
1206B472K500CT Neu	1206B472K500CT Original	1206B472K500CT garantiert	1206B472K500CT RFQ	1206B472K500CT 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