








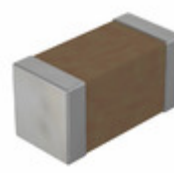
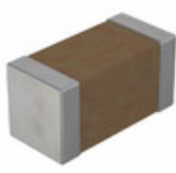
	<h2>1206B333K500CT</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1206B333K500CT</p> <p>Hersteller / Marke: Walsin Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.033UF 50V X7R 1206</p> <p>Datenblätter: 1.1206B333K500CT.pdf 2.1206B333K500CT.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	1206B333K500CT
Hersteller	Walsin Technology
Beschreibung	CAP CER 0.033UF 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	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Andere Namen	1292-1612-1
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	0.033µF ±10% 50V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216)
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	General Purpose

1206B333K500CT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1206B333K500CT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1206B333K500CT 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 1206B333K500CT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1206B332M250NT SINCERA 1206B332M250NT SINCERA</p>	 <p>1206B472K501NT Knowles NOVACAP CAP CER 4700PF 500V X7R 1206</p>	 <p>1206B225K500CT Walsin Technology 1206 MLCC X7R 2.2UF 10% 50V</p>	 <p>1206B224K500CT WALSIN 1206B224K500CT WALSIN</p>
 <p>1206B472K500CT Walsin Technology CAP CER 4700PF 50V X7R 1206</p>	 <p>1206B473K201NXT-473K/200V NOVACAP 1206B473K201NXT-473K/200V NOVACAP</p>	 <p>1206B332K501NT Knowles NOVACAP CAP CER 3300PF 500V X7R 1206</p>	 <p>1206B471K501NT Knowles NOVACAP CAP CER 470PF 500V X7R 1206</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1206B333K500CT Walsin Technology	1206B333K500CT Datenblatt	1206B333K500CT-Datenblätter	1206B333K500CT PDF	Walsin Technology 1206B333K500CT
1206B333K500CT Electronic	1206B333K500CT-Komponenten	1206B333K500CT-Verteiler	1206B333K500CT-Bild	1206B333K500CT-Teil
1206B333K500CT Preis	1206B333K500CT Hersteller	1206B333K500CT Bild	1206B333K500CT Aktie	1206B333K500CT Inventar
1206B333K500CT Neu	1206B333K500CT Original	1206B333K500CT garantiert	1206B333K500CT RFQ	1206B333K500CT 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