








	<p>1210B104K500CT</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1210B104K500CT</p>
	<p>Hersteller / Marke: Walsin Technology</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.1UF 50V X7R 1210</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:</p> <p> 1.1210B104K500CT.pdf</p> <p> 2.1210B104K500CT.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>

Spezifikationen

Teilenummer	1210B104K500CT
Hersteller	Walsin Technology
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 50V X7R 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.041" (1.05mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Andere Namen	1292-1618-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	33 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.1µF ±10% 50V Ceramic Capacitor X7R 1210 (3225)
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

1210B104K500CT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1210B104K500CT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1210B104K500CT 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 1210B104K500CT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1210B106K350NT WALSIN WALSIN SMD</p>	 <p>1210B104K501CT Walsin Technology CAP CER 0.1UF 500V X7R 1210</p>	 <p>1210B104K201NT Knowles NOVACAP CAP CER 0.1UF 200V X7R 1210</p>	 <p>1210B103K501 WWSN</p>
 <p>1210B102K202NT Knowles NOVACAP CAP CER 1000PF 2KV X7R 1210</p>	 <p>1210B106M500CT Walsin Technology 1210 MLCC X7R 10 UF 20% 50V</p>	 <p>1210B104K251NT Knowles NOVACAP CAP CER 0.1UF 250V X7R 1210</p>	 <p>1210B105K250NT WALSIN WALSIN SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1210B104K500CT Walsin Technology	1210B104K500CT Datenblatt	1210B104K500CT-Datenblätter	1210B104K500CT PDF	Walsin Technology 1210B104K500CT
1210B104K500CT Electronic	1210B104K500CT-Komponenten	1210B104K500CT-Verteiler	1210B104K500CT-Bild	1210B104K500CT-Teil
1210B104K500CT Preis	1210B104K500CT Hersteller	1210B104K500CT Bild	1210B104K500CT Aktie	1210B104K500CT Inventar
1210B104K500CT Neu	1210B104K500CT Original	1210B104K500CT garantiert	1210B104K500CT RFQ	1210B104K500CT 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