









 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2>0402B223K500CT</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 0402B223K500CT</p> <p>Hersteller / Marke: Walsin Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.022UF 50V X7R 0402</p> <p>Datenblätter:  1.0402B223K500CT.pdf  2.0402B223K500CT.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	0402B223K500CT
Hersteller	Walsin Technology
Beschreibung	CAP CER 0.022UF 50V X7R 0402
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.028" (0.70mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Andere Namen	1292-1195-2
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	0.022µF ±10% 50V Ceramic Capacitor X7R 0402 (1005
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	General Purpose

0402B223K500CT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0402B223K500CT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0402B223K500CT 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 0402B223K500CT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  0402B223K250CT Walsin Technology CAP CER 0.022UF 25V X7R 0402	 0402B223K160CT Walsin Technology Corporation CAP CER MLCC 0.022UF 16V X7R 040	 0402B224K160CT Walsin Technology CAP CER 0.22UF 16V X7R 0402	 0402B222K500CT Walsin Technology CAP CER 2200PF 50V X7R 0402
 0402B225M100NT FENG FENG 0402+	 0402B224K100CT Walsin Technology CAP CER 0.22UF 10V X7R 0402	 0402B271K500CT Walsin Technology CAP CER 270PF 50V X7R 0402	 0402B222K500NT FH FH N/A

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

0402B223K500CT Walsin Technology	0402B223K500CT Datenblatt	0402B223K500CT-Datenblätter	0402B223K500CT PDF	Walsin Technology 0402B223K500CT
0402B223K500CT Electronic	0402B223K500CT-Komponenten	0402B223K500CT-Verteiler	0402B223K500CT-Bild	0402B223K500CT-Teil
0402B223K500CT Preis	0402B223K500CT Hersteller	0402B223K500CT Bild	0402B223K500CT Aktie	0402B223K500CT Inventar
0402B223K500CT Neu	0402B223K500CT Original	0402B223K500CT garantiert	0402B223K500CT RFQ	0402B223K500CT 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