









 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2>0603B223K250CT</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 0603B223K250CT</p> <p>Hersteller / Marke: Walsin Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.022UF 25V X7R 0603</p> <p>Datenblätter:  1.0603B223K250CT.pdf  2.0603B223K250CT.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	0603B223K250CT
Hersteller	Walsin Technology
Beschreibung	CAP CER 0.022UF 25V X7R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.034" (0.87mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Andere Namen	1292-1416-2
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% 25V Ceramic Capacitor X7R 0603 (1608)
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	General Purpose

0603B223K250CT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0603B223K250CT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0603B223K250CT 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 0603B223K250CT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  0603B223K160CT Walsin Technology CAP CER 0.022UF 16V X7R 0603	 0603B224K250 Walsin 0603B224K250 Walsin	 0603B222K500CT Walsin Technology CAP CER 2200PF 50V X7R 0603	 0603B223J250CT Walsin Technology CAP CER 0.022UF 25V X7R 0603
 0603B223K500CT Walsin Technology CAP CER 0.022UF 50V X7R 0603	 0603B223K250YT NOVACAP NOVACAP SMD	 0603B224K160CT Walsin Technology CAP CER 0.22UF 16V X7R 0603	 0603B222K250CT Walsin Technology CAP CER 2200PF 25V X7R 0603

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

0603B223K250CT Walsin Technology	0603B223K250CT Datenblatt	0603B223K250CT-Datenblätter	0603B223K250CT PDF	Walsin Technology 0603B223K250CT
0603B223K250CT Electronic	0603B223K250CT-Komponenten	0603B223K250CT-Verteiler	0603B223K250CT-Bild	0603B223K250CT-Teil
0603B223K250CT Preis	0603B223K250CT Hersteller	0603B223K250CT Bild	0603B223K250CT Aktie	0603B223K250CT Inventar
0603B223K250CT Neu	0603B223K250CT Original	0603B223K250CT garantiert	0603B223K250CT RFQ	0603B223K250CT 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