









 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2>0201X223K6R3CT</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 0201X223K6R3CT</p> <p>Hersteller / Marke: Walsin Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.022UF 6.3V X5R 0201</p> <p>Datenblätter:  1.0201X223K6R3CT.pdf  2.0201X223K6R3CT.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	0201X223K6R3CT
Hersteller	Walsin Technology
Beschreibung	CAP CER 0.022UF 6.3V X5R 0201
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.013" (0.33mm)
Temperaturkoeffizient	X5R
Größe / Dimension	0.024" L x 0.012" W (0.60mm x 0.30mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	0201 (0603 Metric)
Andere Namen	1292-1165-1
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	31 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.022µF ±10% 6.3V Ceramic Capacitor X5R 0201 (0603)
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	General Purpose

0201X223K6R3CT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0201X223K6R3CT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0201X223K6R3CT 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 0201X223K6R3CT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  0201X104K100CT Walsin Technology CAP CER 0.1UF 10V X5R 0201	 0201X473K6R3CT Walsin Technology CAP CER 0.047UF 6.3V X5R 0201	 0201X104K6R3CT Walsin Technology Corporation CAP CER MLCC 0.1UF 6.3V X5R 0201	 0201YA100JAQ2A AVX Corporation CAP CER 10PF 16V NP0 0201
 0201X104M160CT Walsin Technology CAP CER 0.1UF 16V X5R 0201	 0201YA100DAQ2A AVX Corporation CAP CER 10PF 16V NP0 0201	 0201X333K6R3CT Walsin Technology CAP CER 0.033UF 6.3V X5R 0201	 0201YA101JAT2A AVX Corporation CAP CER 100PF 16V NP0 0201

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

0201X223K6R3CT Walsin Technology	0201X223K6R3CT Datenblatt	0201X223K6R3CT-Datenblätter	0201X223K6R3CT PDF	Walsin Technology 0201X223K6R3CT
0201X223K6R3CT Electronic	0201X223K6R3CT-Komponenten	0201X223K6R3CT-Verteiler	0201X223K6R3CT-Bild	0201X223K6R3CT-Teil
0201X223K6R3CT Preis	0201X223K6R3CT Hersteller	0201X223K6R3CT Bild	0201X223K6R3CT Aktie	0201X223K6R3CT Inventar
0201X223K6R3CT Neu	0201X223K6R3CT Original	0201X223K6R3CT garantiert	0201X223K6R3CT RFQ	0201X223K6R3CT 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