









  Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: red;">0201X104M160CT</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 0201X104M160CT</p> <p>Hersteller / Marke: Walsin Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.1UF 16V X5R 0201</p> <p>Datenblätter:  0201X104M160CT.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	0201X104M160CT
Hersteller	Walsin Technology
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 16V X5R 0201
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±20%
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	1292-1163-1
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	0.1µF ±20% 16V Ceramic Capacitor X5R 0201 (0603)
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

0201X104M160CT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0201X104M160CT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0201X104M160CT 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 0201X104M160CT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  0201X104K160CT Walsin Technology CAP CER 0.1UF 16V X5R 0201	 0201YA100DAQ2A AVX Corporation CAP CER 10PF 16V NP0 0201	 0201X473K6R3CT Walsin Technology CAP CER 0.047UF 6.3V X5R 0201	 0201X223K6R3CT Walsin Technology CAP CER 0.022UF 6.3V X5R 0201
 0201YA100JAQ2A AVX Corporation CAP CER 10PF 16V NP0 0201	 0201X333K6R3CT Walsin Technology CAP CER 0.033UF 6.3V X5R 0201	 0201X104K100CT Walsin Technology CAP CER 0.1UF 10V X5R 0201	 0201X103K6R3CT Walsin Technology CAP CER 10000PF 6.3V X5R 0201

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

0201X104M160CT Walsin Technology	0201X104M160CT Datenblatt	0201X104M160CT-Datenblätter	0201X104M160CT PDF	Walsin Technology 0201X104M160CT
0201X104M160CT Electronic	0201X104M160CT-Komponenten	0201X104M160CT-Verteiler	0201X104M160CT-Bild	0201X104M160CT-Teil
0201X104M160CT Preis	0201X104M160CT Hersteller	0201X104M160CT Bild	0201X104M160CT Aktie	0201X104M160CT Inventar
0201X104M160CT Neu	0201X104M160CT Original	0201X104M160CT garantiert	0201X104M160CT RFQ	0201X104M160CT 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