









 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2>0402B123K160CT</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 0402B123K160CT</p> <p>Hersteller / Marke: Walsin Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.012UF 16V X7R 0402</p> <p>Datenblätter:  1.0402B123K160CT.pdf  2.0402B123K160CT.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	0402B123K160CT
Hersteller	Walsin Technology
Beschreibung	CAP CER 0.012UF 16V X7R 0402
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.022" (0.55mm)
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	1292-1181-2
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	0.012µF ±10% 16V Ceramic Capacitor X7R 0402 (1005
Kapazität	0.012µF
Anwendungen	General Purpose

0402B123K160CT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0402B123K160CT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0402B123K160CT 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 0402B123K160CT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  0402B104K6R3CT Walsin Technology CAP CER 0.1UF 6.3V X7R 0402	 0402B152K500 WNLSIN	 0402B123K500CT Walsin Technology CAP CER 0.012UF 50V X7R 0402	 0402B104M500CT Walsin Technology CAP CER 0.1UF 50V X7R 0402
 0402B152K201NT Knowles NOVACAP CAP CER 1500PF 200V X7R 0402	 0402B153K160CT Walsin Technology CAP CER 0.015UF 16V X7R 0402	 0402B122K500CT Walsin Technology CAP CER 1200PF 50V X7R 0402	 0402B152K500CT Walsin Technology CAP CER 1500PF 50V X7R 0402

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

0402B123K160CT Walsin Technology	0402B123K160CT Datenblatt	0402B123K160CT-Datenblätter	0402B123K160CT PDF	Walsin Technology 0402B123K160CT
0402B123K160CT Electronic	0402B123K160CT-Komponenten	0402B123K160CT-Verteiler	0402B123K160CT-Bild	0402B123K160CT-Teil
0402B123K160CT Preis	0402B123K160CT Hersteller	0402B123K160CT Bild	0402B123K160CT Aktie	0402B123K160CT Inventar
0402B123K160CT Neu	0402B123K160CT Original	0402B123K160CT garantiert	0402B123K160CT RFQ	0402B123K160CT 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