



	<h2>0603B104K160CT</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 0603B104K160CT</p> <p>Hersteller / Marke: Walsin Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603</p> <p>Datenblätter:  1.0603B104K160CT.pdf  2.0603B104K160CT.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>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	0603B104K160CT
Hersteller	Walsin Technology
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
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	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Andere Namen	1292-1393-1
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.1µF ±10% 16V Ceramic Capacitor X7R 0603 (1608)
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

0603B104K160CT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0603B104K160CT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0603B104K160CT 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 0603B104K160CT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>0603B104K250CT Walsin Technology Corporation CAP CER MLCC 0.1UF 25V X7R 0603</p>	 <p>0603B104J250CT Walsin Technology CAP CER 0.1UF 25V X7R 0603</p>	 <p>0603B104M160CT Walsin Technology CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603</p>	 <p>0603B104K160NT FH 0603B104K160NT FH</p>
 <p>0603B104J160CT Walsin Technology CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603</p>	 <p>0603B104J500CT Walsin Technology CAP CER 0.1UF 50V X7R 0603</p>	 <p>0603B104K101CT Walsin Technology CAP CER 0.1UF 100V X7R 0603</p>	 <p>0603B104K6R3CT Walsin Technology CAP CER 0.1UF 6.3V X7R 0603</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

0603B104K160CT Walsin Technology	0603B104K160CT Datenblatt	0603B104K160CT-Datenblätter	0603B104K160CT PDF	Walsin Technology 0603B104K160CT
0603B104K160CT Electronic	0603B104K160CT-Komponenten	0603B104K160CT-Verteiler	0603B104K160CT-Bild	0603B104K160CT-Teil
0603B104K160CT Preis	0603B104K160CT Hersteller	0603B104K160CT Bild	0603B104K160CT Aktie	0603B104K160CT Inventar
0603B104K160CT Neu	0603B104K160CT Original	0603B104K160CT garantiert	0603B104K160CT RFQ	0603B104K160CT 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