







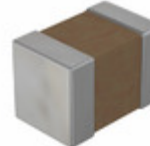

 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p>0805B104K160CT</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 0805B104K160CT</p> <p>Hersteller / Marke: Walsin Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.1UF 16V X7R 0805</p> <p>Datenblätter:  1.0805B104K160CT.pdf  2.0805B104K160CT.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / 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	0805B104K160CT
Hersteller	Walsin Technology
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 16V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Andere Namen	1292-1565-2
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 0805 (2012
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

0805B104K160CT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0805B104K160CT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0805B104K160CT 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 0805B104K160CT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>0805B104K250CT Walsin Technology CAP CER 0.1UF 25V X7R 0805</p>	 <p>0805B104J500CT Walsin Technology CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805</p>	 <p>0805B104K500NT FENGHUA FENGHUA C0805</p>	 <p>0805B103K501NT Knowles NOVACAP CAP CER</p>
 <p>0805B104K101CT Walsin 0805B104K101CT Walsin</p>	 <p>0805B104K500NT Knowles NOVACAP CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805</p>	 <p>0805B104K500P Knowles NOVACAP CAP CER</p>	 <p>0805B104K500CT Walsin Technology Corporation CAP CER MLCC 0.1UF 50V X7R 0805</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

0805B104K160CT Walsin Technology	0805B104K160CT Datenblatt	0805B104K160CT-Datenblätter	0805B104K160CT PDF	Walsin Technology 0805B104K160CT
0805B104K160CT Electronic	0805B104K160CT-Komponenten	0805B104K160CT-Verteiler	0805B104K160CT-Bild	0805B104K160CT-Teil
0805B104K160CT Preis	0805B104K160CT Hersteller	0805B104K160CT Bild	0805B104K160CT Aktie	0805B104K160CT Inventar
0805B104K160CT Neu	0805B104K160CT Original	0805B104K160CT garantiert	0805B104K160CT RFQ	0805B104K160CT 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