









 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2>0402B333K160CT</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 0402B333K160CT</p> <p>Hersteller / Marke: Walsin Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.033UF 16V X7R 0402</p> <p>Datenblätter:  1.0402B333K160CT.pdf  2.0402B333K160CT.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	0402B333K160CT
Hersteller	Walsin Technology
Beschreibung	CAP CER 0.033UF 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	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Andere Namen	1292-1203-6
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	0.033µF ±10% 16V Ceramic Capacitor X7R 0402 (1005
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	General Purpose

0402B333K160CT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0402B333K160CT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0402B333K160CT 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 0402B333K160CT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>0402B392K500CT Walsin Technology CAP CER 3900PF 50V X7R 0402</p>	 <p>0402B333K500CT Walsin Technology CAP CER 0.033UF 50V X7R 0402</p>	 <p>0402B331K500CT Walsin Technology CAP CER 330PF 50V X7R 0402</p>	 <p>0402B332K500CT Walsin Technology Corporation CAP CER MLCC 3300PF 50V X7R 0402</p>
 <p>0402B333K250CT Walsin Technology CAP CER 0.033UF 25V X7R 0402</p>	 <p>0402B333K100CT Walsin Technology CAP CER 0.033UF 10V X7R 0402</p>	 <p>0402B393K160CT Walsin Technology CAP CER 0.039UF 16V X7R 0402</p>	 <p>0402B332J500CT Walsin Technology Corporation CAP CER MLCC 3300PF 50V X7R 0402</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

0402B333K160CT Walsin Technology	0402B333K160CT Datenblatt	0402B333K160CT-Datenblätter	0402B333K160CT PDF	Walsin Technology 0402B333K160CT
0402B333K160CT Electronic	0402B333K160CT-Komponenten	0402B333K160CT-Verteiler	0402B333K160CT-Bild	0402B333K160CT-Teil
0402B333K160CT Preis	0402B333K160CT Hersteller	0402B333K160CT Bild	0402B333K160CT Aktie	0402B333K160CT Inventar
0402B333K160CT Neu	0402B333K160CT Original	0402B333K160CT garantiert	0402B333K160CT RFQ	0402B333K160CT 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