









 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2>0402B333K100CT</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 0402B333K100CT</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Walsin Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.033UF 10V X7R 0402</p> <p><b>Datenblätter:</b>  1.0402B333K100CT.pdf  2.0402B333K100CT.pdf</p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	0402B333K100CT
Hersteller	Walsin Technology
Beschreibung	CAP CER 0.033UF 10V X7R 0402
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
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	1292-1202-2
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	0.033µF ±10% 10V Ceramic Capacitor X7R 0402 (1005
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	General Purpose

0402B333K100CT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0402B333K100CT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0402B333K100CT 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 0402B333K100CT E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>0402B391K500CT</b> Walsin Technology CAP CER 390PF 50V X7R 0402	 <b>0402B392K500CT</b> Walsin Technology CAP CER 3900PF 50V X7R 0402	 <b>0402B333K250CT</b> Walsin Technology CAP CER 0.033UF 25V X7R 0402	 <b>0402B331K500CT</b> Walsin Technology CAP CER 330PF 50V X7R 0402
 <b>0402B333K160CT</b> Walsin Technology CAP CER 0.033UF 16V X7R 0402	 <b>0402B332K500CT</b> Walsin Technology Corporation CAP CER MLCC 3300PF 50V X7R 0402	 <b>0402B332J500CT</b> Walsin Technology Corporation CAP CER MLCC 3300PF 50V X7R 0402	 <b>0402B273K250CT</b> Walsin Technology CAP CER 0.027UF 25V X7R 0402

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

0402B333K100CT Walsin Technology	0402B333K100CT Datenblatt	0402B333K100CT-Datenblätter	0402B333K100CT PDF	Walsin Technology 0402B333K100CT
0402B333K100CT Electronic	0402B333K100CT-Komponenten	0402B333K100CT-Verteiler	0402B333K100CT-Bild	0402B333K100CT-Teil
0402B333K100CT Preis	0402B333K100CT Hersteller	0402B333K100CT Bild	0402B333K100CT Aktie	0402B333K100CT Inventar
0402B333K100CT Neu	0402B333K100CT Original	0402B333K100CT garantiert	0402B333K100CT RFQ	0402B333K100CT Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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