

 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2>0201B332K160CT</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 0201B332K160CT</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Walsin Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 3300PF 16V X7R 0201</p> <p><b>Datenblätter:</b>  1.0201B332K160CT.pdf  2.0201B332K160CT.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.	







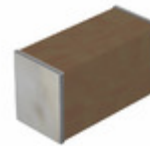
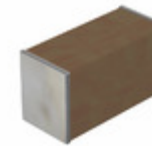
### Spezifikationen

Teilenummer	0201B332K160CT
Hersteller	Walsin Technology
Beschreibung	CAP CER 3300PF 16V X7R 0201
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.013" (0.33mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.024" L x 0.012" W (0.60mm x 0.30mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	0201 (0603 Metric)
Andere Namen	1292-1623-1
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	3300pF ±10% 16V Ceramic Capacitor X7R 0201 (0603)
Kapazität	3300pF
Anwendungen	General Purpose

0201B332K160CT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0201B332K160CT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0201B332K160CT 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 0201B332K160CT E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>0201B221K250CT</b> Walsin Technology CAP CER 220PF 25V X7R 0201	 <b>0201B471K250CT</b> Walsin Technology CAP CER 470PF 25V X7R 0201	 <b>0201B331K250CT</b> Walsin Technology CAP CER 330PF 25V X7R 0201	 <b>0201B472K100CT</b> Walsin Technology CAP CER 4700PF 10V X7R 0201
 <b>0201B222K250CT</b> Walsin Technology CAP CER 2200PF 25V X7R 0201	 <b>0201BB103K160NGT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 10000PF 16V X7R 0201	 <b>0201BB102K500NGT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 1000PF 50V X7R 0201	 <b>0201BB102K500YT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 1000PF 50V X7R 0201

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

0201B332K160CT Walsin Technology	0201B332K160CT Datenblatt	0201B332K160CT-Datenblätter	0201B332K160CT PDF	Walsin Technology 0201B332K160CT
0201B332K160CT Electronic	0201B332K160CT-Komponenten	0201B332K160CT-Verteiler	0201B332K160CT-Bild	0201B332K160CT-Teil
0201B332K160CT Preis	0201B332K160CT Hersteller	0201B332K160CT Bild	0201B332K160CT Aktie	0201B332K160CT Inventar
0201B332K160CT Neu	0201B332K160CT Original	0201B332K160CT garantiert	0201B332K160CT RFQ	0201B332K160CT 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