







 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2>0603B333K160CT</h2>															
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>0603B333K160CT</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>Walsin Technology</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>CAP CER 0.033UF 16V X7R 0603</td> </tr> <tr> <td>Datenblätter:</td> <td> 1.0603B333K160CT.pdf 2.0603B333K160CT.pdf </td> </tr> <tr> <td>RoHS Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Liefern von:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Versandweg:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Hersteller-Teilenummer:	0603B333K160CT	Hersteller / Marke:	Walsin Technology	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.033UF 16V X7R 0603	Datenblätter:	1.0603B333K160CT.pdf 2.0603B333K160CT.pdf	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	0603B333K160CT															
Hersteller / Marke:	Walsin Technology															
Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.033UF 16V X7R 0603															
Datenblätter:	1.0603B333K160CT.pdf 2.0603B333K160CT.pdf															
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform															
Lagerzustand:	New original, Stock Available.															
Liefern von:	Hong Kong															
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS															
Image may be representation. See specs for product details.																

Spezifikationen

Teilenummer	0603B333K160CT
Hersteller	Walsin Technology
Beschreibung	CAP CER 0.033UF 16V X7R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Andere Namen	1292-1430-2
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% 16V Ceramic Capacitor X7R 0603 (1608)
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	General Purpose

0603B333K160CT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0603B333K160CT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0603B333K160CT 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 0603B333K160CT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>0603B334K160CT Walsin Technology CAP CER 0.33UF 16V X7R 0603</p>	 <p>0603B391K500CT Walsin Technology CAP CER 390PF 50V X7R 0603</p>	 <p>0603B333K250CT Walsin Technology CAP CER 0.033UF 25V X7R 0603</p>	 <p>0603B333K500CT Walsin Technology CAP CER 0.033UF 50V X7R 0603</p>
 <p>0603B333J500CT Walsin Technology CAP CER 0.033UF 50V X7R 0603</p>	 <p>0603B273K500CT Walsin Technology CAP CER 0.027UF 50V X7R 0603</p>	 <p>0603B332K250CT Walsin Technology CAP CER 3300PF 25V X7R 0603</p>	 <p>0603B331K500CT Walsin Technology CAP CER 330PF 50V X7R 0603</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

0603B333K160CT Walsin Technology	0603B333K160CT Datenblatt	0603B333K160CT-Datenblätter	0603B333K160CT PDF	Walsin Technology 0603B333K160CT
0603B333K160CT Electronic	0603B333K160CT-Komponenten	0603B333K160CT-Verteiler	0603B333K160CT-Bild	0603B333K160CT-Teil
0603B333K160CT Preis	0603B333K160CT Hersteller	0603B333K160CT Bild	0603B333K160CT Aktie	0603B333K160CT Inventar
0603B333K160CT Neu	0603B333K160CT Original	0603B333K160CT garantiert	0603B333K160CT RFQ	0603B333K160CT 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