









 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2>0402B563K160CT</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 0402B563K160CT</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Walsin Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.056UF 16V X7R 0402</p> <p><b>Datenblätter:</b>  1.0402B563K160CT.pdf  2.0402B563K160CT.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	0402B563K160CT
Hersteller	Walsin Technology
Beschreibung	CAP CER 0.056UF 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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Andere Namen	1292-1222-2
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	0.056µF ±10% 16V Ceramic Capacitor X7R 0402 (1005
Kapazität	0.056µF
Anwendungen	General Purpose

0402B563K160CT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0402B563K160CT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0402B563K160CT 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 0402B563K160CT E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>0402B682K500CT</b> Walsin Technology CAP CER 6800PF 50V X7R 0402	 <b>0402B682K250CT</b> Walsin Technology CAP CER 6800PF 25V X7R 0402	 <b>0402B474K100CT</b> Walsin Technology CAP CER 0.47UF 10V X7R 0402	 <b>0402B682K250</b> WALSIN 0402B682K250 WALSIN
 <b>0402B562K500CT</b> Walsin Technology CAP CER 5600PF 50V X7R 0402	 <b>0402B682K500NT</b> FH FH N/A	 <b>0402B681K500CT</b> Walsin Technology CAP CER 680PF 50V X7R 0402	 <b>0402B561K500CT</b> Walsin Technology CAP CER 560PF 50V X7R 0402

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

0402B563K160CT Walsin Technology	0402B563K160CT Datenblatt	0402B563K160CT-Datenblätter	0402B563K160CT PDF	Walsin Technology 0402B563K160CT
0402B563K160CT Electronic	0402B563K160CT-Komponenten	0402B563K160CT-Verteiler	0402B563K160CT-Bild	0402B563K160CT-Teil
0402B563K160CT Preis	0402B563K160CT Hersteller	0402B563K160CT Bild	0402B563K160CT Aktie	0402B563K160CT Inventar
0402B563K160CT Neu	0402B563K160CT Original	0402B563K160CT garantiert	0402B563K160CT RFQ	0402B563K160CT 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