









 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2>0402B273K160CT</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 0402B273K160CT</p> <p>Hersteller / Marke: Walsin Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.027UF 16V X7R 0402</p> <p>Datenblätter:  1.0402B273K160CT.pdf  2.0402B273K160CT.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	0402B273K160CT
Hersteller	Walsin Technology
Beschreibung	CAP CER 0.027UF 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	1292-1199-2
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	0.027µF ±10% 16V Ceramic Capacitor X7R 0402 (1005
Kapazität	0.027µF
Anwendungen	General Purpose

0402B273K160CT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0402B273K160CT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0402B273K160CT 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 0402B273K160CT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  0402B332J500CT Walsin Technology Corporation CAP CER MLCC 3300PF 50V X7R 0402	 0402B271K500 Original	 0402B271K500CT Walsin Technology CAP CER 270PF 50V X7R 0402	 0402B332J500CT Walsin Technology Corporation CAP CER MLCC 3300PF 50V X7R 0402
 0402B273K250CT Walsin Technology CAP CER 0.027UF 25V X7R 0402	 0402B331K500CT Walsin Technology CAP CER 330PF 50V X7R 0402	 0402B332K500CT Walsin Technology Corporation CAP CER MLCC 3300PF 50V X7R 0402	 0402B224K160CT Walsin Technology CAP CER 0.22UF 16V X7R 0402

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

0402B273K160CT Walsin Technology	0402B273K160CT Datenblatt	0402B273K160CT-Datenblätter	0402B273K160CT PDF	Walsin Technology 0402B273K160CT
0402B273K160CT Electronic	0402B273K160CT-Komponenten	0402B273K160CT-Verteiler	0402B273K160CT-Bild	0402B273K160CT-Teil
0402B273K160CT Preis	0402B273K160CT Hersteller	0402B273K160CT Bild	0402B273K160CT Aktie	0402B273K160CT Inventar
0402B273K160CT Neu	0402B273K160CT Original	0402B273K160CT garantiert	0402B273K160CT RFQ	0402B273K160CT 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