




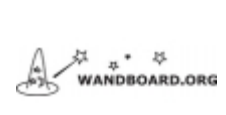




 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2>0402B333K500CT</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 0402B333K500CT</p> <p>Hersteller / Marke: Walsin Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.033UF 50V X7R 0402</p> <p>Datenblätter:  1.0402B333K500CT.pdf  2.0402B333K500CT.pdf</p> <p>RoHS Status: 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	0402B333K500CT
Hersteller	Walsin Technology
Beschreibung	CAP CER 0.033UF 50V X7R 0402
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.028" (0.70mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Andere Namen	1292-1205-6
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% 50V Ceramic Capacitor X7R 0402 (1005
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	General Purpose

0402B333K500CT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0402B333K500CT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0402B333K500CT 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 0402B333K500CT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>0402B333K250CT Walsin Technology CAP CER 0.033UF 25V X7R 0402</p>	 <p>0402B333K160CT Walsin Technology CAP CER 0.033UF 16V X7R 0402</p>	 <p>0402B471J500CT Walsin Technology CAP CER 470PF 50V X7R 0402</p>	 <p>0402B332J500CT Walsin Technology Corporation CAP CER MLCC 3300PF 50V X7R 0402</p>
 <p>0402B333K100CT Walsin Technology CAP CER 0.033UF 10V X7R 0402</p>	 <p>0402B471K160 Original 0402 X7</p>	 <p>0402B391K500CT Walsin Technology CAP CER 390PF 50V X7R 0402</p>	 <p>0402B332K500CT Walsin Technology Corporation CAP CER MLCC 3300PF 50V X7R 0402</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

0402B333K500CT Walsin Technology	0402B333K500CT Datenblatt	0402B333K500CT-Datenblätter	0402B333K500CT PDF	Walsin Technology 0402B333K500CT
0402B333K500CT Electronic	0402B333K500CT-Komponenten	0402B333K500CT-Verteiler	0402B333K500CT-Bild	0402B333K500CT-Teil
0402B333K500CT Preis	0402B333K500CT Hersteller	0402B333K500CT Bild	0402B333K500CT Aktie	0402B333K500CT Inventar
0402B333K500CT Neu	0402B333K500CT Original	0402B333K500CT garantiert	0402B333K500CT RFQ	0402B333K500CT 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