



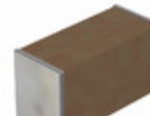





 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2>0201B331K250CT</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 0201B331K250CT</p> <p>Hersteller / Marke: Walsin Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 330PF 25V X7R 0201</p> <p>Datenblätter:  1.0201B331K250CT.pdf  2.0201B331K250CT.pdf</p> <p>RoHs Status: 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	0201B331K250CT
Hersteller	Walsin Technology
Beschreibung	CAP CER 330PF 25V X7R 0201
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	25V
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	1292-1125-1
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	31 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	330pF ±10% 25V Ceramic Capacitor X7R 0201 (0603)
Kapazität	330pF
Anwendungen	General Purpose

0201B331K250CT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0201B331K250CT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0201B331K250CT 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 0201B331K250CT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  0201B103K6R3CT Walsin Technology CAP CER 10000PF 6.3V X7R 0201	 0201B222K250CT Walsin Technology CAP CER 2200PF 25V X7R 0201	 0201BB102K500YT Knowles NOVACAP CAP CER 1000PF 50V X7R 0201	 0201B221K250CT Walsin Technology CAP CER 220PF 25V X7R 0201
 0201BB102K500NGT Knowles NOVACAP CAP CER 1000PF 50V X7R 0201	 0201B332K160CT Walsin Technology CAP CER 3300PF 16V X7R 0201	 0201B222K100CT Walsin Technology CAP CER 2200PF 10V X7R 0201	 0201B472K100CT Walsin Technology CAP CER 4700PF 10V X7R 0201

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

0201B331K250CT Walsin Technology	0201B331K250CT Datenblatt	0201B331K250CT-Datenblätter	0201B331K250CT PDF	Walsin Technology 0201B331K250CT
0201B331K250CT Electronic	0201B331K250CT-Komponenten	0201B331K250CT-Verteiler	0201B331K250CT-Bild	0201B331K250CT-Teil
0201B331K250CT Preis	0201B331K250CT Hersteller	0201B331K250CT Bild	0201B331K250CT Aktie	0201B331K250CT Inventar
0201B331K250CT Neu	0201B331K250CT Original	0201B331K250CT garantiert	0201B331K250CT RFQ	0201B331K250CT 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