


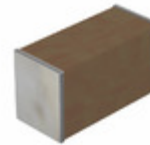




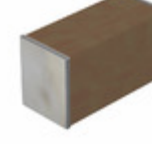
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2>0201B471K250CT</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 0201B471K250CT</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Walsin Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 470PF 25V X7R 0201</p> <p><b>Datenblätter:</b>  0201B471K250CT.pdf</p> <p><b>RoHS 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	0201B471K250CT
Hersteller	Walsin Technology
Beschreibung	CAP CER 470PF 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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0201 (0603 Metric)
Andere Namen	1292-1126-2
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	470pF ±10% 25V Ceramic Capacitor X7R 0201 (0603)
Kapazität	470pF
Anwendungen	General Purpose

0201B471K250CT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0201B471K250CT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0201B471K250CT 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 0201B471K250CT E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>0201B222K250CT</b> Walsin Technology CAP CER 2200PF 25V X7R 0201	 <b>0201BB103K160NGT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 10000PF 16V X7R 0201	 <b>0201BB103K160YT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 10000PF 16V X7R 0201	 <b>0201B472K100CT</b> Walsin Technology CAP CER 4700PF 10V X7R 0201
 <b>0201B332K160CT</b> Walsin Technology CAP CER 3300PF 16V X7R 0201	 <b>0201BB102K500YT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 1000PF 50V X7R 0201	 <b>0201B331K250CT</b> Walsin Technology CAP CER 330PF 25V X7R 0201	 <b>0201BB102K500NGT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 1000PF 50V X7R 0201

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

0201B471K250CT Walsin Technology	0201B471K250CT Datenblatt	0201B471K250CT-Datenblätter	0201B471K250CT PDF	Walsin Technology 0201B471K250CT
0201B471K250CT Electronic	0201B471K250CT-Komponenten	0201B471K250CT-Verteiler	0201B471K250CT-Bild	0201B471K250CT-Teil
0201B471K250CT Preis	0201B471K250CT Hersteller	0201B471K250CT Bild	0201B471K250CT Aktie	0201B471K250CT Inventar
0201B471K250CT Neu	0201B471K250CT Original	0201B471K250CT garantiert	0201B471K250CT RFQ	0201B471K250CT 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