








 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: orange;">0402B473J250CT</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 0402B473J250CT</p> <p>Hersteller / Marke: Walsin Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.047UF 25V X7R 0402</p> <p>Datenblätter:  0402B473J250CT.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	0402B473J250CT
Hersteller	Walsin Technology
Beschreibung	CAP CER 0.047UF 25V X7R 0402
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	±5%
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	1292-1213-2
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	0.047µF ±5% 25V Ceramic Capacitor X7R 0402 (1005)
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	General Purpose

0402B473J250CT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0402B473J250CT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0402B473J250CT 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 0402B473J250CT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  0402B472K160CT Walsin Technology CAP CER 4700PF 16V X7R 0402	 0402B472K500NT FH FH N/A	 0402B473K100CT Walsin Technology CAP CER 0.047UF 10V X7R 0402	 0402B472K500CT Walsin Technology Corporation CAP CER MLCC 4700PF 50V X7R 0402
 0402B472J500CT Walsin Technology CAP CER 4700PF 50V X7R 0402	 0402B473K500CT Walsin Technology CAP CER 0.047UF 50V X7R 0402	 0402B473K250CT Walsin Technology CAP CER 0.047UF 25V X7R 0402	 0402B473K160CT Walsin Technology CAP CER 0.047UF 16V X7R 0402

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

0402B473J250CT Walsin Technology	0402B473J250CT Datenblatt	0402B473J250CT-Datenblätter	0402B473J250CT PDF	Walsin Technology 0402B473J250CT
0402B473J250CT Electronic	0402B473J250CT-Komponenten	0402B473J250CT-Verteiler	0402B473J250CT-Bild	0402B473J250CT-Teil
0402B473J250CT Preis	0402B473J250CT Hersteller	0402B473J250CT Bild	0402B473J250CT Aktie	0402B473J250CT Inventar
0402B473J250CT Neu	0402B473J250CT Original	0402B473J250CT garantiert	0402B473J250CT RFQ	0402B473J250CT 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