









 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2>0402B821K500CT</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 0402B821K500CT</p> <p>Hersteller / Marke: Walsin Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 820PF 50V X7R 0402</p> <p>Datenblätter:  1.0402B821K500CT.pdf  2.0402B821K500CT.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	0402B821K500CT
Hersteller	Walsin Technology
Beschreibung	CAP CER 820PF 50V X7R 0402
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
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	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Andere Namen	1292-1228-1
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	820pF ±10% 50V Ceramic Capacitor X7R 0402 (1005
Kapazität	820pF
Anwendungen	General Purpose

0402B821K500CT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0402B821K500CT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0402B821K500CT 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 0402B821K500CT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  0402B683K160CT Walsin Technology CAP CER 0.068UF 16V X7R 0402	 0402B822K500CT Walsin Technology CAP CER 8200PF 50V X7R 0402	 0402B823K160CT Walsin Technology CAP CER 0.082UF 16V X7R 0402	 0402B682K250CT Walsin Technology CAP CER 6800PF 25V X7R 0402
 0402B822K250CT Walsin Technology CAP CER 8200PF 25V X7R 0402	 0402B822K160CT Walsin Technology CAP CER 8200PF 16V X7R 0402	 0402B682K500NT FH FH N/A	 0402BB103K500NGT Knowles NOVACAP CAP CER 10000PF 50V X7R 0402

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

0402B821K500CT Walsin Technology	0402B821K500CT Datenblatt	0402B821K500CT-Datenblätter	0402B821K500CT PDF	Walsin Technology 0402B821K500CT
0402B821K500CT Electronic	0402B821K500CT-Komponenten	0402B821K500CT-Verteiler	0402B821K500CT-Bild	0402B821K500CT-Teil
0402B821K500CT Preis	0402B821K500CT Hersteller	0402B821K500CT Bild	0402B821K500CT Aktie	0402B821K500CT Inventar
0402B821K500CT Neu	0402B821K500CT Original	0402B821K500CT garantiert	0402B821K500CT RFQ	0402B821K500CT 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