



 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>0603B104J500CT</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> 0603B104J500CT <b>Hersteller / Marke:</b> Walsin Technology <b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.1UF 50V X7R 0603 <b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.0603B104J500CT.pdf</a> <a href="#">2.0603B104J500CT.pdf</a> <b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform <b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available. <b>Liefern von:</b> Hong Kong <b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	0603B104J500CT
Hersteller	Walsin Technology
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 50V X7R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.037" (0.95mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Andere Namen	1292-1391-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	51 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.1µF ±5% 50V Ceramic Capacitor X7R 0603 (1608)
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

0603B104J500CT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0603B104J500CT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0603B104J500CT 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 0603B104J500CT E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<b>0603B103K6R3CT</b> Walsin Technology CAP CER 10000PF 6.3V X7R 0603	<b>0603B104K160CT</b> Walsin Technology CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603	<b>0603B104J250CT</b> Walsin Technology CAP CER 0.1UF 25V X7R 0603	<b>0603B104K250CT</b> Walsin Technology Corporation CAP CER MLCC 0.1UF 25V X7R 0603
 <b>0603B103K500P</b> Knowles NOVACAP CAP CER	 <b>0603B103M500CT</b> Walsin Technology CAP CER 10000PF 50V X7R 0603	 <b>0603B104K160NT</b> FH 0603B104K160NT FH	 <b>0603B104K101CT</b> Walsin Technology CAP CER 0.1UF 100V X7R 0603

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

0603B104J500CT Walsin Technology	0603B104J500CT Datenblatt	0603B104J500CT-Datenblätter	0603B104J500CT PDF	Walsin Technology 0603B104J500CT
0603B104J500CT Electronic	0603B104J500CT-Komponenten	0603B104J500CT-Verteiler	0603B104J500CT-Bild	0603B104J500CT-Teil
0603B104J500CT Preis	0603B104J500CT Hersteller	0603B104J500CT Bild	0603B104J500CT Aktie	0603B104J500CT Inventar
0603B104J500CT Neu	0603B104J500CT Original	0603B104J500CT garantiert	0603B104J500CT RFQ	0603B104J500CT 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