







 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2>0603B562K500CT</h2>															
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>0603B562K500CT</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>Walsin Technology</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>CAP CER 5600PF 50V X7R 0603</td> </tr> <tr> <td>Datenblätter:</td> <td> 1.0603B562K500CT.pdf 2.0603B562K500CT.pdf </td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Liefern von:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Versandweg:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Hersteller-Teilenummer:	0603B562K500CT	Hersteller / Marke:	Walsin Technology	Teil der Beschreibung:	CAP CER 5600PF 50V X7R 0603	Datenblätter:	1.0603B562K500CT.pdf 2.0603B562K500CT.pdf	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	0603B562K500CT															
Hersteller / Marke:	Walsin Technology															
Teil der Beschreibung:	CAP CER 5600PF 50V X7R 0603															
Datenblätter:	1.0603B562K500CT.pdf 2.0603B562K500CT.pdf															
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform															
Lagerzustand:	New original, Stock Available.															
Liefern von:	Hong Kong															
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS															
Image may be representation. See specs for product details.																

Spezifikationen

Teilenummer	0603B562K500CT
Hersteller	Walsin Technology
Beschreibung	CAP CER 5600PF 50V X7R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.034" (0.87mm)
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	1292-1455-2
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	5600pF ±10% 50V Ceramic Capacitor X7R 0603 (1608
Kapazität	5600pF
Anwendungen	General Purpose

0603B562K500CT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0603B562K500CT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0603B562K500CT 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 0603B562K500CT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  0603B682K201N Knowles NOVACAP CAP CER	 0603B681K101CT Walsin Technology CAP CER 680PF 100V X7R 0603	 0603B561K500CT Walsin Technology CAP CER 560PF 50V X7R 0603	 0603B561K500NT FH FH SMD
 0603B681K500CT Walsin Technology CAP CER 680PF 50V X7R 0603	 0603B474K160CT WALSIN WALSIN 0603+	 0603B474K6R3CT Walsin Technology CAP CER 0.47UF 6.3V X7R 0603	 0603B682K500CT Walsin Technology CAP CER 6800PF 50V X7R 0603

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

0603B562K500CT Walsin Technology	0603B562K500CT Datenblatt	0603B562K500CT-Datenblätter	0603B562K500CT PDF	Walsin Technology 0603B562K500CT
0603B562K500CT Electronic	0603B562K500CT-Komponenten	0603B562K500CT-Verteiler	0603B562K500CT-Bild	0603B562K500CT-Teil
0603B562K500CT Preis	0603B562K500CT Hersteller	0603B562K500CT Bild	0603B562K500CT Aktie	0603B562K500CT Inventar
0603B562K500CT Neu	0603B562K500CT Original	0603B562K500CT garantiert	0603B562K500CT RFQ	0603B562K500CT 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