






 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: orange;">0603B183K500CT</h2>															
	<table border="0"> <tr> <td><b>Hersteller-Teilenummer:</b></td> <td>0603B183K500CT</td> </tr> <tr> <td><b>Hersteller / Marke:</b></td> <td>Walsin Technology</td> </tr> <tr> <td><b>Teil der Beschreibung:</b></td> <td>CAP CER 0.018UF 50V X7R 0603</td> </tr> <tr> <td><b>Datenblätter:</b></td> <td> <a href="#">1.0603B183K500CT.pdf</a>  <a href="#">2.0603B183K500CT.pdf</a> </td> </tr> <tr> <td><b>RoHs Status:</b></td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td><b>Lagerzustand:</b></td> <td>New original, 4000 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td><b>Liefern von:</b></td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td><b>Versandweg:</b></td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	0603B183K500CT	<b>Hersteller / Marke:</b>	Walsin Technology	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.018UF 50V X7R 0603	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.0603B183K500CT.pdf</a> <a href="#">2.0603B183K500CT.pdf</a>	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 4000 pcs Stock Available.	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	<b>Versandweg:</b>
<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	0603B183K500CT															
<b>Hersteller / Marke:</b>	Walsin Technology															
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.018UF 50V X7R 0603															
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.0603B183K500CT.pdf</a> <a href="#">2.0603B183K500CT.pdf</a>															
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform															
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 4000 pcs 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	0603B183K500CT
Hersteller	Walsin Technology
Beschreibung	CAP CER 0.018UF 50V X7R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	4000 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	33 Weeks
detaillierte Beschreibung	0.018µF ±10% 50V Ceramic Capacitor X7R 0603 (1608
Serie	-
Spannung - Nennwert	50V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	0.018µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.034" (0.87mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	1292-1405-2

0603B183K500CT ist neu im Original. Suche 0603B183K500CT Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 0603B183K500CT Walsin Technology mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 0603B183K500CT: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>0603B182K500CT</b> Walsin Technology CAP CER 1800PF 50V X7R 0603	 <b>0603B204K160NT</b> FENG FENG 0603+	 <b>0603B153K500CT</b> Walsin Technology CAP CER 0.015UF 50V X7R 0603	 <b>0603B202K500CT</b> Walsin Technology CAP CER 2000PF 50V X7R 0603
 <b>0603B182K500NT</b> WISN 0603B182K500NT WISN	 <b>0603B221K500CT</b> Walsin Technology CAP CER 220PF 50V X7R 0603	 <b>0603B222J500CT</b> Walsin Technology CAP CER 2200PF 50V X7R 0603	 <b>0603B183J500CT</b> Walsin Technology CAP CER 0.018UF 50V X7R 0603

### heiße Teile

Mehr

⊕ 06036D274KAT2A	↔ 06036D334KAT2A	⇒ 06036D334KAT2A	D 06036D334MAT2A	⇄ 06036D334MAT4A
⊖ 06036D335KAT2A	⊕ 06036D474KAT2A	D 06036D474KAT2A	⇒ 06036D474KAT4A	⇄ 06036D474MAT2A
⊕ 06036D474MAT2A	⊖ 06036D474MAT4A	⊕ 06036D475KAT2A	↔ 06036D475MAT2A	⇄ 06036D475MAT4A
D 06036D564KAT2A	⊕ 06036D684KAT2A	⊖ 06036D823KAT2A	⊕ 06036D824KAT2A	⇄ 06036G105ZAT2A
⇒ 06036G474ZAT2A	↔ 06036Z105KAT2A	⊕ 0603B102K500CT	⊖ 0603B102K500CT	⇄ 0603B104K500CT
↔ 0603B223K500CT	⇒ 0603B333K500CT	D 0603B333K500CT	⊕ 0603B473K250CT	⊖ 0603B473K250CT
⊕ 0603B821K500CT	D 0603DD153KAT2A	⇒ 0603DD223KAT2A	↔ 0603DD333KAT2A	⇄ 0603F104Z500CT
⊖ 0603YA100BAT2A	⊕ 0603YA100DAT2A	↔ 0603YA100FAT2A	⇒ 0603YA100J4T2A	⇄ 0603YA100JAT2A
⊕ 0603YA100K4T2A	⊖ 0603YA100KAT2A	⊕ 0603YA101FAT2A	D 0603YA101GAT2A	⇄ 0603YA101JAT2A
↔ 0603YA101K4T2A	⊕ 0603YA101KAT4A	⊖ 0603YA101MAT2A	⊕ 0603YA101MAT4A	⇄ 0603YA102GAT2A

