









	<p><b>0603B153J500CT</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 0603B153J500CT</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Walsin Technology</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.015UF 50V X7R 0603</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  0603B153J500CT.pdf</p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	0603B153J500CT
Hersteller	Walsin Technology
Beschreibung	CAP CER 0.015UF 50V X7R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±5%
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	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Andere Namen	1292-1401-6
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	0.015µF ±5% 50V Ceramic Capacitor X7R 0603 (1608)
Kapazität	0.015µF
Anwendungen	General Purpose

0603B153J500CT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0603B153J500CT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0603B153J500CT 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 0603B153J500CT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>0603B182K500NT</b> Walsin Technology CAP CER 0.018UF 50V X7R 0603</p>	 <p><b>0603B183J500CT</b> Walsin Technology CAP CER 0.018UF 50V X7R 0603</p>	 <p><b>0603B182K500CT</b> Walsin Technology CAP CER 1800PF 50V X7R 0603</p>	 <p><b>0603B122K500CT</b> Walsin Technology CAP CER 1200PF 50V X7R 0603</p>
 <p><b>0603B123K500CT</b> Walsin Technology CAP CER 0.012UF 50V X7R 0603</p>	 <p><b>0603B123J500YT</b> NOVACAP NOVACAP SMD</p>	 <p><b>0603B183K500CT</b> Walsin Technology CAP CER 0.018UF 50V X7R 0603</p>	 <p><b>0603B152K500CT</b> Walsin Technology CAP CER 1500PF 50V X7R 0603</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

0603B153J500CT Walsin Technology	0603B153J500CT Datenblatt	0603B153J500CT-Datenblätter	0603B153J500CT PDF	Walsin Technology 0603B153J500CT
0603B153J500CT Electronic	0603B153J500CT-Komponenten	0603B153J500CT-Verteiler	0603B153J500CT-Bild	0603B153J500CT-Teil
0603B153J500CT Preis	0603B153J500CT Hersteller	0603B153J500CT Bild	0603B153J500CT Aktie	0603B153J500CT Inventar
0603B153J500CT Neu	0603B153J500CT Original	0603B153J500CT garantiert	0603B153J500CT RFQ	0603B153J500CT 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