

	<h2>0603N561J500CT</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 0603N561J500CT</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Walsin Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 560PF 50V COG/NP0 0603</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.0603N561J500CT.pdf</a>  <a href="#">2.0603N561J500CT.pdf</a></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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	0603N561J500CT
Hersteller	Walsin Technology
Beschreibung	CAP CER 560PF 50V COG/NP0 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.034" (0.87mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
Größe / Dimension	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Andere Namen	1292-1536-1
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	560pF ±5% 50V Ceramic Capacitor COG, NP0 0603
Kapazität	560pF
Anwendungen	General Purpose

0603N561J500CT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0603N561J500CT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0603N561J500CT 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 0603N561J500CT E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>0603N560J101CT</b> Walsin Technology CAP CER 56PF 100V COG/NP0 0603</p>	 <p><b>0603N680F500CT</b> Walsin Technology CAP CER 68PF 50V COG/NP0 0603</p>	 <p><b>0603N621J500CT</b> Walsin Technology CAP CER 620PF 50V COG/NP0 0603</p>	 <p><b>0603N5R0C500CT</b> Walsin Technology CAP CER 5PF 50V COG/NP0 0603</p>
 <p><b>0603N5R0G101CT</b> Walsin Technology CAP CER 100PF 100V COG/NP0 0603</p>	 <p><b>0603N620J500CT</b> Walsin Technology CAP CER 62PF 50V COG/NP0 0603</p>	 <p><b>0603N560F500CT</b> Walsin Technology CAP CER 56PF 50V COG/NP0 0603</p>	 <p><b>0603N511J500CT</b> Walsin Technology CAP CER 510PF 50V COG/NP0 0603</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

0603N561J500CT Walsin Technology	0603N561J500CT Datenblatt	0603N561J500CT-Datenblätter	0603N561J500CT PDF	Walsin Technology 0603N561J500CT
0603N561J500CT Electronic	0603N561J500CT-Komponenten	0603N561J500CT-Verteiler	0603N561J500CT-Bild	0603N561J500CT-Teil
0603N561J500CT Preis	0603N561J500CT Hersteller	0603N561J500CT Bild	0603N561J500CT Aktie	0603N561J500CT Inventar
0603N561J500CT Neu	0603N561J500CT Original	0603N561J500CT garantiert	0603N561J500CT RFQ	0603N561J500CT 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