

  Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: red;">0402N2R7B500CT</h2>															
	<table border="0"> <tr> <td><b>Hersteller-Teilenummer:</b></td> <td>0402N2R7B500CT</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 2.7PF 50V COG/NP0 0402</td> </tr> <tr> <td><b>Datenblätter:</b></td> <td> <a href="#">1.0402N2R7B500CT.pdf</a>  <a href="#">2.0402N2R7B500CT.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, 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>	0402N2R7B500CT	<b>Hersteller / Marke:</b>	Walsin Technology	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 2.7PF 50V COG/NP0 0402	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.0402N2R7B500CT.pdf</a> <a href="#">2.0402N2R7B500CT.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>
<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	0402N2R7B500CT															
<b>Hersteller / Marke:</b>	Walsin Technology															
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 2.7PF 50V COG/NP0 0402															
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.0402N2R7B500CT.pdf</a> <a href="#">2.0402N2R7B500CT.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	0402N2R7B500CT
Hersteller	Walsin Technology
Beschreibung	CAP CER 2.7PF 50V COG/NP0 0402
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±0.1pF
Dicke (max)	0.022" (0.55mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
Größe / Dimension	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Andere Namen	1292-1299-1
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	2.7pF ±0.1pF 50V Ceramic Capacitor COG, NP0 0402
Kapazität	2.7pF
Anwendungen	General Purpose

0402N2R7B500CT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0402N2R7B500CT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0402N2R7B500CT 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 0402N2R7B500CT E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>0402N2R2B500CT</b> Walsin Technology CAP CER 2.2PF 50V COG/NP0 0402	 <b>0402N2R4C500CT</b> Walsin Technology CAP CER 2.4PF 50V COG/NP0 0402	 <b>0402N301J500CT</b> Walsin Technology CAP CER 300PF 50V COG/NP0 0402	 <b>0402N2R2C500CT</b> Walsin Technology CAP CER 2.2PF 50V COG/NP0 0402
 <b>0402N2R0B500CT</b> Walsin Technology CAP CER 2PF 50V COG/NP0 0402	 <b>0402N330F500CT</b> Walsin Technology CAP CER 33PF 50V COG/NP0 0402	 <b>0402N2R7C500CT</b> Walsin Technology CAP CER 2.7PF 50V COG/NP0 0402	 <b>0402N300J500CT</b> Walsin Technology CAP CER 30PF 50V COG/NP0 0402

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

0402N2R7B500CT Walsin Technology	0402N2R7B500CT Datenblatt	0402N2R7B500CT-Datenblätter	0402N2R7B500CT PDF	Walsin Technology 0402N2R7B500CT
0402N2R7B500CT Electronic	0402N2R7B500CT-Komponenten	0402N2R7B500CT-Verteiler	0402N2R7B500CT-Bild	0402N2R7B500CT-Teil
0402N2R7B500CT Preis	0402N2R7B500CT Hersteller	0402N2R7B500CT Bild	0402N2R7B500CT Aktie	0402N2R7B500CT Inventar
0402N2R7B500CT Neu	0402N2R7B500CT Original	0402N2R7B500CT garantiert	0402N2R7B500CT RFQ	0402N2R7B500CT 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