



	<h2 style="color: red;">CC0402FRNPO9BN101</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CC0402FRNPO9BN101
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Yageo
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 100PF 50V NPO 0402
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CC0402FRNPO9BN101.pdf</a> <a href="#">2.CC0402FRNPO9BN101.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	CC0402FRNPO9BN101
Hersteller	Yageo
Beschreibung	CAP CER 100PF 50V NPO 0402
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CC
Spannung - Nennwert	50V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	100pF
Toleranz	±1%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NPO
Dicke (max)	0.022" (0.55mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CC0402FRNPO9BN101 ist neu im Original, Suche CC0402FRNPO9BN101 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CC0402FRNPO9BN101 Yageo mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CC0402FRNPO9BN101: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>CC0402FRNPO9BN180</b> Yageo CAP CER 18PF 50V C0G/NPO 0402</p>	 <p><b>CC0402FRNPO9BN150</b> Yageo CAP CER 15PF 50V C0G/NPO 0402</p>	 <p><b>CC0402FRNPO9BN470</b> PHYCOMP CC0402FRNPO9BN470 PHYCOMP</p>	 <p><b>CC0402FRNPO9BN120</b> Yageo CAP CER 12PF 50V C0G/NPO 0402</p>
 <p><b>CC0402FRNPO8BN271</b> Yageo CAP CER 270PF 25V NPO 0402</p>	 <p><b>CC0402DRNPO9BN9R1</b> Yageo CAP CER 9.1PF 50V C0G/NPO 0402</p>	 <p><b>CC0402FRNPO7BN271</b> Yageo CAP CER 270PF 16V NPO 0402</p>	 <p><b>CC0402FRNPO9BN121</b> Yageo CAP CER 120PF 50V NPO 0402</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                     |                     |                     |                     |                     |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| ⚙ CC0402CRNPO9BNR82 | ↔ CC0402CRNPO9BN5R0 | ⇒ CC0402DRNPO8BN100 | D CC0402DRNPO9BN100 | ⇒ CC0402DRNPO9BN100 |
| ⊣ CC0402DRNPO9BN150 | ⚙ CC0402DRNPO9BN3R0 | D CC0402DRNPO9BN5R0 | ⇒ CC0402DRNPO9BN5R1 | ⇒ CC0402DRNPO9BN5R6 |
| ⚙ CC0402DRNPO9BN6R0 | ⊣ CC0402DRNPO9BN6R2 | ⚙ CC0402DRNPO9BN6R8 | ↔ CC0402DRNPO9BN6R8 | ⇒ CC0402DRNPO9BN7R0 |
| D CC0402DRNPO9BN7R5 | ⚙ CC0402DRNPO9BN8R0 | ⊣ CC0402DRNPO9BN8R0 | ⚙ CC0402DRNPO9BN8R2 | ⇒ CC0402DRNPO9BN9R0 |
| ⇒ CC0402DRNPO9BN9R1 | ↔ CC0402FRNPO9BN470 | ⚙ CC0402FRNPO7BN271 | ⊣ CC0402FRNPO8BN271 | ⇒ CC0402FRNPO9BN100 |
| ↔ CC0402FRNPO9BN120 | ⇒ CC0402FRNPO9BN121 | D CC0402FRNPO9BN150 | ⚙ CC0402FRNPO9BN151 | ⊣ CC0402FRNPO9BN180 |
| ⚙ CC0402FRNPO9BN181 | D CC0402FRNPO9BN200 | ⇒ CC0402FRNPO9BN220 | ↔ CC0402FRNPO9BN221 | ⇒ CC0402FRNPO9BN240 |
| ⊣ CC0402FRNPO9BN270 | ⚙ CC0402FRNPO9BN271 | ↔ CC0402FRNPO9BN330 | ⇒ CC0402FRNPO9BN331 | ⇒ CC0402FRNPO9BN390 |
| ⚙ CC0402FRNPO9BN470 | ⊣ CC0402FRNPO9BN560 | ⚙ CC0402FRNPO9BN680 | D CC0402FRNPO9BN820 | ⇒ CC0402GRNPO7BN271 |
| ↔ CC0402GRNPO8BN100 | ⚙ CC0402GRNPO8BN150 | ⊣ CC0402GRNPO8BN180 | ⚙ CC0402GRNPO9BN100 | ⇒ CC0402GRNPO9BN101 |