







	<h2 style="color: red;">4540N681J602LE</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 4540N681J602LE</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Knowles NOVACAP</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 680PF 6KV COG/NP0 RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.4540N681J602LE.pdf</a> <a href="#">2.4540N681J602LE.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / 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	4540N681J602LE
Hersteller	Knowles NOVACAP
Beschreibung	CAP CER 680PF 6KV COG/NP0 RAD
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6000V (6kV)
Toleranz	±5%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
Größe / Dimension	0.598" L x 0.402" W (15.20mm x 10.20mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	0.480" (12.20mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.676" (17.18mm)
Eigenschaften	High Voltage
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	680pF ±5% 6000V (6kV) Ceramic Capacitor COG, NP0
Kapazität	680pF
Anwendungen	General Purpose

4540N681J602LE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4540N681J602LE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4540N681J602LE Knowles NOVACAP mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 4540N681J602LE E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>4540N561J103LE</b> Knowles NOVACAP CAP CER 560PF 10KV COG/NP0 RAD</p>	 <p><b>4540N681J103LE</b> Knowles NOVACAP CAP CER 680PF 10KV COG/NP0 RAD</p>	 <p><b>4540N820J602LE</b> Knowles NOVACAP CAP CER 82PF 6KV COG/NP0 RAD</p>	 <p><b>4540N820J103LE</b> Knowles NOVACAP CAP CER 82PF 10KV COG/NP0 RAD</p>
 <p><b>4541</b> Original 4541 Original</p>	 <p><b>4540N680J602LE</b> Knowles NOVACAP CAP CER 68PF 6KV COG/NP0 RAD</p>	 <p><b>4540N821J103LE</b> Knowles NOVACAP CAP CER 820PF 10KV COG/NP0 RAD</p>	 <p><b>4540N680J103LE</b> Knowles NOVACAP CAP CER 68PF 10KV COG/NP0 RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

4540N681J602LE Knowles NOVACAP	4540N681J602LE Datenblatt	4540N681J602LE-Datenblätter	4540N681J602LE PDF	Knowles NOVACAP 4540N681J602LE
4540N681J602LE Electronic	4540N681J602LE-Komponenten	4540N681J602LE-Verteiler	4540N681J602LE-Bild	4540N681J602LE-Teil
4540N681J602LE Preis	4540N681J602LE Hersteller	4540N681J602LE Bild	4540N681J602LE Aktie	4540N681J602LE Inventar
4540N681J602LE Neu	4540N681J602LE Original	4540N681J602LE garantiert	4540N681J602LE RFQ	4540N681J602LE 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