









	<b>5550N181J602LE</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	5550N181J602LE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Knowles NOVACAP
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 180PF 6KV COG/NP0 RAD
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.5550N181J602LE.pdf</a> <a href="#">2.5550N181J602LE.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Enthält Blei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	5550N181J602LE
Hersteller	Knowles NOVACAP
Beschreibung	CAP CER 180PF 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	0.700" L x 0.402" W (17.78mm 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	0.580" (14.73mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.775" (19.68mm)
Eigenschaften	High Voltage
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	180pF ±5% 6000V (6kV) Ceramic Capacitor COG, NP0
Kapazität	180pF
Anwendungen	General Purpose

5550N181J602LE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 5550N181J602LE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 5550N181J602LE 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 5550N181J602LE E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>5550N221J103LE</b> Knowles NOVACAP CAP CER 220PF 10KV COG/NP0 RAD</p>	 <p><b>5550N152J602LE</b> Knowles NOVACAP CAP CER 1500PF 6KV COG/NP0 RAD</p>	 <p><b>5550N151J103LE</b> Knowles NOVACAP CAP CER 150PF 10KV COG/NP0 RAD</p>	 <p><b>5550N182J602LE</b> Knowles NOVACAP CAP CER 1800PF 6KV COG/NP0 RAD</p>
 <p><b>5550N182J103LE</b> Knowles NOVACAP CAP CER 1800PF 10KV COG/NP0 RAD</p>	 <p><b>5550N151J602LE</b> Knowles NOVACAP CAP CER 150PF 6KV COG/NP0 RAD</p>	 <p><b>5550N181J103LE</b> Knowles NOVACAP CAP CER 180PF 10KV COG/NP0 RAD</p>	 <p><b>5550N152J103LE</b> Knowles NOVACAP CAP CER 1500PF 10KV COG/NP0 RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

5550N181J602LE Knowles NOVACAP	5550N181J602LE Datenblatt	5550N181J602LE-Datenblätter	5550N181J602LE PDF	Knowles NOVACAP 5550N181J602LE
5550N181J602LE Electronic	5550N181J602LE-Komponenten	5550N181J602LE-Verteiler	5550N181J602LE-Bild	5550N181J602LE-Teil
5550N181J602LE Preis	5550N181J602LE Hersteller	5550N181J602LE Bild	5550N181J602LE Aktie	5550N181J602LE Inventar
5550N181J602LE Neu	5550N181J602LE Original	5550N181J602LE garantiert	5550N181J602LE RFQ	5550N181J602LE Online bestellen

Contact us: **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