









	<b>3530N681J103LE</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	3530N681J103LE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Knowles NOVACAP
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 680PF 10KV C0G/NP0 RAD
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.3530N681J103LE.pdf</a> <a href="#">2.3530N681J103LE.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	3530N681J103LE
Hersteller	Knowles NOVACAP
Beschreibung	CAP CER 680PF 10KV C0G/NP0 RAD
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10000V (10kV)
Toleranz	±5%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Größe / Dimension	0.500" L x 0.350" W (12.70mm x 8.89mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	0.380" (9.65mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.575" (14.60mm)
Eigenschaften	High Voltage
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	680pF ±5% 10000V (10kV) Ceramic Capacitor C0G, NP0
Kapazität	680pF
Anwendungen	General Purpose

3530N681J103LE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 3530N681J103LE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 3530N681J103LE 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 3530N681J103LE E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>3530N560J602LE</b> Knowles NOVACAP CAP CER 56PF 6KV C0G/NP0 RAD</p>	 <p><b>3530N561J103LE</b> Knowles NOVACAP CAP CER 560PF 10KV C0G/NP0 RAD</p>	 <p><b>3530N681J602LE</b> Knowles NOVACAP CAP CER 680PF 6KV C0G/NP0 RAD</p>	 <p><b>3530N680J602LE</b> Knowles NOVACAP CAP CER 68PF 6KV C0G/NP0 RAD</p>
 <p><b>3530N820J602LE</b> Knowles NOVACAP CAP CER 82PF 6KV C0G/NP0 RAD</p>	 <p><b>3531</b> Adafruit ADAFRUIT 128X64 OLED BONNET FOR</p>	 <p><b>3530N821J602LE</b> Knowles NOVACAP CAP CER 820PF 6KV C0G/NP0 RAD</p>	 <p><b>3530N820J103LE</b> Knowles NOVACAP CAP CER 82PF 10KV C0G/NP0 RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

3530N681J103LE Knowles NOVACAP	3530N681J103LE Datenblatt	3530N681J103LE-Datenblätter	3530N681J103LE PDF	Knowles NOVACAP 3530N681J103LE
3530N681J103LE Electronic	3530N681J103LE-Komponenten	3530N681J103LE-Verteiler	3530N681J103LE-Bild	3530N681J103LE-Teil
3530N681J103LE Preis	3530N681J103LE Hersteller	3530N681J103LE Bild	3530N681J103LE Aktie	3530N681J103LE Inventar
3530N681J103LE Neu	3530N681J103LE Original	3530N681J103LE garantiert	3530N681J103LE RFQ	3530N681J103LE 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