









	<b>7565N103J602LE</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	7565N103J602LE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Knowles NOVACAP
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 10000PF 6KV C0G/NP0 RAD
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.7565N103J602LE.pdf</a> <a href="#">2.7565N103J602LE.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	7565N103J602LE
Hersteller	Knowles NOVACAP
Beschreibung	CAP CER 10000PF 6KV C0G/NP0 RAD
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6000V (6kV)
Toleranz	±5%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Größe / Dimension	0.900" L x 0.400" W (22.86mm 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	0.780" (19.80mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.975" (24.76mm)
Eigenschaften	High Voltage
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	10000pF ±5% 6000V (6kV) Ceramic Capacitor C0G, NP0
Kapazität	10000pF
Anwendungen	General Purpose

7565N103J602LE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 7565N103J602LE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 7565N103J602LE 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 7565N103J602LE E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>7565N122J602LE</b> Knowles NOVACAP CAP CER 1200PF 6KV C0G/NP0 RAD</p>	 <p><b>7565N102J602LE</b> Knowles NOVACAP CAP CER 1000PF 6KV C0G/NP0 RAD</p>	 <p><b>7565N121J602LE</b> Knowles NOVACAP CAP CER 120PF 6KV C0G/NP0 RAD</p>	 <p><b>7565N121J103LE</b> Knowles NOVACAP CAP CER 120PF 10KV C0G/NP0 RAD</p>
 <p><b>7565N123J602LE</b> Knowles NOVACAP CAP CER 0.012UF 6KV C0G/NP0 RAD</p>	 <p><b>7565N101J602LE</b> Knowles NOVACAP CAP CER 100PF 6KV C0G/NP0 RAD</p>	 <p><b>7565B682K602LE</b> Knowles NOVACAP CAP CER 6800PF 6KV X7R RAD</p>	 <p><b>7565N122J103LE</b> Knowles NOVACAP CAP CER 1200PF 10KV C0G/NP0 RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

7565N103J602LE Knowles NOVACAP	7565N103J602LE Datenblatt	7565N103J602LE-Datenblätter	7565N103J602LE PDF	Knowles NOVACAP 7565N103J602LE
7565N103J602LE Electronic	7565N103J602LE-Komponenten	7565N103J602LE-Verteiler	7565N103J602LE-Bild	7565N103J602LE-Teil
7565N103J602LE Preis	7565N103J602LE Hersteller	7565N103J602LE Bild	7565N103J602LE Aktie	7565N103J602LE Inventar
7565N103J602LE Neu	7565N103J602LE Original	7565N103J602LE garantiert	7565N103J602LE RFQ	7565N103J602LE 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