









	<h2 style="color: red;">3530N102J602LE</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 3530N102J602LE</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Knowles NOVACAP</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1000PF 6KV COG/NP0 RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.3530N102J602LE.pdf</a>  <a href="#">2.3530N102J602LE.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	3530N102J602LE
Hersteller	Knowles NOVACAP
Beschreibung	CAP CER 1000PF 6KV COG/NP0 RAD
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	6000V (6kV)
Toleranz	±5%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	COG, 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	1000pF ±5% 6000V (6kV) Ceramic Capacitor COG, NP0
Kapazität	1000pF
Anwendungen	General Purpose

3530N102J602LE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 3530N102J602LE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 3530N102J602LE 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 3530N102J602LE E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>3530N151J103LE</b> Knowles NOVACAP CAP CER 150PF 10KV COG/NP0 RAD</p>	 <p><b>3530N122J602LE</b> Knowles NOVACAP CAP CER 1200PF 6KV COG/NP0 RAD</p>	 <p><b>3530ECUSAGRM</b> N/A IC PROCESSOR APPL SPEC 423FCBGA</p>	 <p><b>3530N101J602LE</b> Knowles NOVACAP CAP CER 100PF 6KV COG/NP0 RAD</p>
 <p><b>3530ECBCAMERCURY</b> N/A IC PROCESSOR APPL SPEC 515FCBGA</p>	 <p><b>3530N151J602LE</b> Knowles NOVACAP CAP CER 150PF 6KV COG/NP0 RAD</p>	 <p><b>3530N121J103LE</b> Knowles NOVACAP CAP CER 120PF 10KV COG/NP0 RAD</p>	 <p><b>3530N121J602LE</b> Knowles NOVACAP CAP CER 120PF 6KV COG/NP0 RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

3530N102J602LE Knowles NOVACAP	3530N102J602LE Datenblatt	3530N102J602LE-Datenblätter	3530N102J602LE PDF	Knowles NOVACAP 3530N102J602LE
3530N102J602LE Electronic	3530N102J602LE-Komponenten	3530N102J602LE-Verteiler	3530N102J602LE-Bild	3530N102J602LE-Teil
3530N102J602LE Preis	3530N102J602LE Hersteller	3530N102J602LE Bild	3530N102J602LE Aktie	3530N102J602LE Inventar
3530N102J602LE Neu	3530N102J602LE Original	3530N102J602LE garantiert	3530N102J602LE RFQ	3530N102J602LE 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