









	<h2 style="color: red;">6560N121J602LE</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 6560N121J602LE</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Knowles NOVACAP</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 120PF 6KV COG/NP0 RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.6560N121J602LE.pdf</a> <a href="#">2.6560N121J602LE.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	6560N121J602LE
Hersteller	Knowles NOVACAP
Beschreibung	CAP CER 120PF 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	0.800" L x 0.402" W (20.30mm 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	0.681" (17.30mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.873" (22.18mm)
Eigenschaften	High Voltage
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	120pF ±5% 6000V (6kV) Ceramic Capacitor COG, NP0
Kapazität	120pF
Anwendungen	General Purpose

6560N121J602LE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 6560N121J602LE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 6560N121J602LE 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 6560N121J602LE E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>6560N122J103LE</b> Knowles NOVACAP CAP CER 1200PF 10KV COG/NP0 RAD</p>	 <p><b>6560N102J602LE</b> Knowles NOVACAP CAP CER 1000PF 6KV COG/NP0 RAD</p>	 <p><b>6560N122J602LE</b> Knowles NOVACAP CAP CER 1200PF 6KV COG/NP0 RAD</p>	 <p><b>6560N102J103LE</b> Knowles NOVACAP CAP CER 1000PF 10KV COG/NP0 RAD</p>
 <p><b>6560N151J602LE</b> Knowles NOVACAP CAP CER 150PF 6KV COG/NP0 RAD</p>	 <p><b>6560N151J103LE</b> Knowles NOVACAP CAP CER 150PF 10KV COG/NP0 RAD</p>	 <p><b>6560N152J103LE</b> Knowles NOVACAP CAP CER 1500PF 10KV COG/NP0 RAD</p>	 <p><b>6560N101J602LE</b> Knowles NOVACAP CAP CER 100PF 6KV COG/NP0 RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

6560N121J602LE Knowles NOVACAP	6560N121J602LE Datenblatt	6560N121J602LE-Datenblätter	6560N121J602LE PDF	Knowles NOVACAP 6560N121J602LE
6560N121J602LE Electronic	6560N121J602LE-Komponenten	6560N121J602LE-Verteiler	6560N121J602LE-Bild	6560N121J602LE-Teil
6560N121J602LE Preis	6560N121J602LE Hersteller	6560N121J602LE Bild	6560N121J602LE Aktie	6560N121J602LE Inventar
6560N121J602LE Neu	6560N121J602LE Original	6560N121J602LE garantiert	6560N121J602LE RFQ	6560N121J602LE 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