










	<b>3530N470J602LE</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	3530N470J602LE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Knowles NOVACAP
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 47PF 6KV C0G/NP0 RAD
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.3530N470J602LE.pdf</a> <a href="#">2.3530N470J602LE.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	3530N470J602LE
Hersteller	Knowles NOVACAP
Beschreibung	CAP CER 47PF 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	0.500" 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	47pF ±5% 6000V (6kV) Ceramic Capacitor C0G, NP0
Kapazität	47pF
Anwendungen	General Purpose

3530N470J602LE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 3530N470J602LE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 3530N470J602LE 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 3530N470J602LE E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>3530N471J103LE</b> Knowles NOVACAP CAP CER 470PF 10KV C0G/NP0 RAD</p>	 <p><b>3530N471J602LE</b> Knowles NOVACAP CAP CER 470PF 6KV C0G/NP0 RAD</p>	 <p><b>3530N390J103LE</b> Knowles NOVACAP CAP CER 39PF 10KV C0G/NP0 RAD</p>	 <p><b>3530N470J103LE</b> Knowles NOVACAP CAP CER 47PF 10KV C0G/NP0 RAD</p>
 <p><b>3530N560J103LE</b> Knowles NOVACAP CAP CER 56PF 10KV C0G/NP0 RAD</p>	 <p><b>3530N331J103LE</b> Knowles NOVACAP CAP CER 330PF 10KV C0G/NP0 RAD</p>	 <p><b>3530N561J103LE</b> Knowles NOVACAP CAP CER 560PF 10KV C0G/NP0 RAD</p>	 <p><b>3530N271J602LE</b> Knowles NOVACAP CAP CER 270PF 6KV C0G/NP0 RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

3530N470J602LE Knowles NOVACAP	3530N470J602LE Datenblatt	3530N470J602LE-Datenblätter	3530N470J602LE PDF	Knowles NOVACAP 3530N470J602LE
3530N470J602LE Electronic	3530N470J602LE-Komponenten	3530N470J602LE-Verteiler	3530N470J602LE-Bild	3530N470J602LE-Teil
3530N470J602LE Preis	3530N470J602LE Hersteller	3530N470J602LE Bild	3530N470J602LE Aktie	3530N470J602LE Inventar
3530N470J602LE Neu	3530N470J602LE Original	3530N470J602LE garantiert	3530N470J602LE RFQ	3530N470J602LE 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