










	<h2 style="color: red;">3530N471J602LE</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 3530N471J602LE</p> <p>Hersteller / Marke: Knowles NOVACAP</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 470PF 6KV COG/NP0 RAD</p> <p>Datenblätter: 1.3530N471J602LE.pdf 2.3530N471J602LE.pdf</p> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	3530N471J602LE
Hersteller	Knowles NOVACAP
Beschreibung	CAP CER 470PF 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	0.500" 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	470pF ±5% 6000V (6kV) Ceramic Capacitor COG, NP0
Kapazität	470pF
Anwendungen	General Purpose

3530N471J602LE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 3530N471J602LE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 3530N471J602LE 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 3530N471J602LE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>3530N470J103LE Knowles NOVACAP CAP CER 47PF 10KV COG/NP0 RAD</p>	 <p>3530N390J103LE Knowles NOVACAP CAP CER 39PF 10KV COG/NP0 RAD</p>	 <p>3530N470J602LE Knowles NOVACAP CAP CER 47PF 6KV COG/NP0 RAD</p>	 <p>3530N561J602LE Knowles NOVACAP CAP CER 560PF 6KV COG/NP0 RAD</p>
 <p>3530N560J103LE Knowles NOVACAP CAP CER 56PF 10KV COG/NP0 RAD</p>	 <p>3530N680J103LE Knowles NOVACAP CAP CER 68PF 10KV COG/NP0 RAD</p>	 <p>3530N560J602LE Knowles NOVACAP CAP CER 56PF 6KV COG/NP0 RAD</p>	 <p>3530N471J103LE Knowles NOVACAP CAP CER 470PF 10KV COG/NP0 RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

3530N471J602LE Knowles NOVACAP	3530N471J602LE Datenblatt	3530N471J602LE-Datenblätter	3530N471J602LE PDF	Knowles NOVACAP 3530N471J602LE
3530N471J602LE Electronic	3530N471J602LE-Komponenten	3530N471J602LE-Verteiler	3530N471J602LE-Bild	3530N471J602LE-Teil
3530N471J602LE Preis	3530N471J602LE Hersteller	3530N471J602LE Bild	3530N471J602LE Aktie	3530N471J602LE Inventar
3530N471J602LE Neu	3530N471J602LE Original	3530N471J602LE garantiert	3530N471J602LE RFQ	3530N471J602LE 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