








	7565N681J602LE	
	Hersteller-Teilenummer:	7565N681J602LE
	Hersteller / Marke:	Knowles NOVACAP
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 680PF 6KV COG/NP0 RAD
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.7565N681J602LE.pdf 2.7565N681J602LE.pdf
	RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	7565N681J602LE
Hersteller	Knowles NOVACAP
Beschreibung	CAP CER 680PF 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	0.900" 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	680pF ±5% 6000V (6kV) Ceramic Capacitor COG, NP0
Kapazität	680pF
Anwendungen	General Purpose

7565N681J602LE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 7565N681J602LE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 7565N681J602LE 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 7565N681J602LE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>75660 Wiha SYS 4 TORX MICRO BITS T1 - 10 PA</p>	 <p>7565N562J602LE Knowles NOVACAP CAP CER 5600PF 6KV COG/NP0 RAD</p>	 <p>7565N472J602LE Knowles NOVACAP CAP CER 4700PF 6KV COG/NP0 RAD</p>	 <p>7565N821J103LE Knowles NOVACAP CAP CER 820PF 10KV COG/NP0 RAD</p>
 <p>7565N821J602LE Knowles NOVACAP CAP CER 820PF 6KV COG/NP0 RAD</p>	 <p>7565N822J602LE Knowles NOVACAP CAP CER 8200PF 6KV COG/NP0 RAD</p>	 <p>7565N561J602LE Knowles NOVACAP CAP CER 560PF 6KV COG/NP0 RAD</p>	 <p>7565N561J103LE Knowles NOVACAP CAP CER 560PF 10KV COG/NP0 RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

7565N681J602LE Knowles NOVACAP	7565N681J602LE Datenblatt	7565N681J602LE-Datenblätter	7565N681J602LE PDF	Knowles NOVACAP 7565N681J602LE
7565N681J602LE Electronic	7565N681J602LE-Komponenten	7565N681J602LE-Verteiler	7565N681J602LE-Bild	7565N681J602LE-Teil
7565N681J602LE Preis	7565N681J602LE Hersteller	7565N681J602LE Bild	7565N681J602LE Aktie	7565N681J602LE Inventar
7565N681J602LE Neu	7565N681J602LE Original	7565N681J602LE garantiert	7565N681J602LE RFQ	7565N681J602LE 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