









	<h2 style="color: red;">6560N391J103LE</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 6560N391J103LE</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Knowles NOVACAP</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 390PF 10KV COG/NPO RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.6560N391J103LE.pdf</a> <a href="#">2.6560N391J103LE.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	6560N391J103LE
Hersteller	Knowles NOVACAP
Beschreibung	CAP CER 390PF 10KV COG/NPO RAD
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10000V (10kV)
Toleranz	±5%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	COG, NPO
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	390pF ±5% 10000V (10kV) Ceramic Capacitor COG, NPO
Kapazität	390pF
Anwendungen	General Purpose

6560N391J103LE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 6560N391J103LE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 6560N391J103LE 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 6560N391J103LE E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>6560N332J103LE</b> Knowles NOVACAP CAP CER 3300PF 10KV COG/NPO RAD</p>	 <p><b>6560N272J602LE</b> Knowles NOVACAP CAP CER 2700PF 6KV COG/NPO RAD</p>	 <p><b>6560N332J602LE</b> Knowles NOVACAP CAP CER 3300PF 6KV COG/NPO RAD</p>	 <p><b>6560N472J602LE</b> Knowles NOVACAP CAP CER 4700PF 6KV COG/NPO RAD</p>
 <p><b>6560N471J103LE</b> Knowles NOVACAP CAP CER 470PF 10KV COG/NPO RAD</p>	 <p><b>6560N331J602LE</b> Knowles NOVACAP CAP CER 330PF 6KV COG/NPO RAD</p>	 <p><b>6560N471J602LE</b> Knowles NOVACAP CAP CER 470PF 6KV COG/NPO RAD</p>	 <p><b>6560N392J602LE</b> Knowles NOVACAP CAP CER 3900PF 6KV COG/NPO RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

6560N391J103LE Knowles NOVACAP	6560N391J103LE Datenblatt	6560N391J103LE-Datenblätter	6560N391J103LE PDF	Knowles NOVACAP 6560N391J103LE
6560N391J103LE Electronic	6560N391J103LE-Komponenten	6560N391J103LE-Verteiler	6560N391J103LE-Bild	6560N391J103LE-Teil
6560N391J103LE Preis	6560N391J103LE Hersteller	6560N391J103LE Bild	6560N391J103LE Aktie	6560N391J103LE Inventar
6560N391J103LE Neu	6560N391J103LE Original	6560N391J103LE garantiert	6560N391J103LE RFQ	6560N391J103LE 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