










	<h2>7565B682K103LE</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 7565B682K103LE</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Knowles NOVACAP</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 6800PF 10KV X7R RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  1.7565B682K103LE.pdf  2.7565B682K103LE.pdf</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	7565B682K103LE
Hersteller	Knowles NOVACAP
Beschreibung	CAP CER 6800PF 10KV X7R RAD
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10000V (10kV)
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
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	6800pF ±10% 10000V (10kV) Ceramic Capacitor X7R
Kapazität	6800pF
Anwendungen	General Purpose

7565B682K103LE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 7565B682K103LE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 7565B682K103LE 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 7565B682K103LE E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>7565N102J602LE</b> Knowles NOVACAP CAP CER 1000PF 6KV C0G/NP0 RAD</p>	 <p><b>7565N101J103LE</b> Knowles NOVACAP CAP CER 100PF 10KV C0G/NP0 RAD</p>	 <p><b>7565B223K802LE</b> Knowles NOVACAP CAP CER 0.022UF 8KV X7R RAD</p>	 <p><b>7565B682K602LE</b> Knowles NOVACAP CAP CER 6800PF 6KV X7R RAD</p>
 <p><b>7565B472K602LE</b> Knowles NOVACAP CAP CER 4700PF 6KV X7R RAD</p>	 <p><b>7565B333K602LE</b> Knowles NOVACAP CAP CER 0.033UF 6KV X7R RAD</p>	 <p><b>7565N101J602LE</b> Knowles NOVACAP CAP CER 100PF 6KV C0G/NP0 RAD</p>	 <p><b>7565B472K103LE</b> Knowles NOVACAP CAP CER 4700PF 10KV X7R RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

7565B682K103LE Knowles NOVACAP	7565B682K103LE Datenblatt	7565B682K103LE-Datenblätter	7565B682K103LE PDF	Knowles NOVACAP 7565B682K103LE
7565B682K103LE Electronic	7565B682K103LE-Komponenten	7565B682K103LE-Verteiler	7565B682K103LE-Bild	7565B682K103LE-Teil
7565B682K103LE Preis	7565B682K103LE Hersteller	7565B682K103LE Bild	7565B682K103LE Aktie	7565B682K103LE Inventar
7565B682K103LE Neu	7565B682K103LE Original	7565B682K103LE garantiert	7565B682K103LE RFQ	7565B682K103LE 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