









	<p><b>7565B103K602LE</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 7565B103K602LE</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Knowles NOVACAP</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 10000PF 6KV X7R RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>   <a href="#">1.7565B103K602LE.pdf</a>   <a href="#">2.7565B103K602LE.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>

Spezifikationen

Teilenummer	7565B103K602LE
Hersteller	Knowles NOVACAP
Beschreibung	CAP CER 10000PF 6KV X7R RAD
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6000V (6kV)
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	10000pF ±10% 6000V (6kV) Ceramic Capacitor X7R
Kapazität	10000pF
Anwendungen	General Purpose

7565B103K602LE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 7565B103K602LE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 7565B103K602LE 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 7565B103K602LE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>7565B222K602LE</b> Knowles NOVACAP CAP CER 2200PF 6KV X7R RAD</p>	 <p><b>7565B153K602LE</b> Knowles NOVACAP CAP CER 0.015UF 6KV X7R RAD</p>	 <p><b>7565B223K602LE</b> Knowles NOVACAP CAP CER 0.022UF 6KV X7R RAD</p>	 <p><b>75659</b> Wiha SYS 4 MM NUT SETTERS 4MM 5.5MM-1</p>
 <p><b>7565B222K103LE</b> Knowles NOVACAP CAP CER 2200PF 10KV X7R RAD</p>	 <p><b>75658</b> Wiha SYS 4 MM NUT SETTERS 4MM 5.0MM-1</p>	 <p><b>75657</b> Wiha SYS 4 MM NUT SETTERS 4MM 4.5MM-1</p>	 <p><b>7565B103K103LE</b> Knowles NOVACAP CAP CER 10000PF 10KV X7R RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

7565B103K602LE Knowles NOVACAP	7565B103K602LE Datenblatt	7565B103K602LE-Datenblätter	7565B103K602LE PDF	Knowles NOVACAP 7565B103K602LE
7565B103K602LE Electronic	7565B103K602LE-Komponenten	7565B103K602LE-Verteiler	7565B103K602LE-Bild	7565B103K602LE-Teil
7565B103K602LE Preis	7565B103K602LE Hersteller	7565B103K602LE Bild	7565B103K602LE Aktie	7565B103K602LE Inventar
7565B103K602LE Neu	7565B103K602LE Original	7565B103K602LE garantiert	7565B103K602LE RFQ	7565B103K602LE 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