











	<h2>7565B223K802LE</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 7565B223K802LE</p> <p>Hersteller / Marke: Knowles NOVACAP</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.022UF 8KV X7R RAD</p> <p>Datenblätter:  1.7565B223K802LE.pdf  2.7565B223K802LE.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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	7565B223K802LE
Hersteller	Knowles NOVACAP
Beschreibung	CAP CER 0.022UF 8KV X7R RAD
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	8000V (8kV)
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	0.022µF ±10% 8000V (8kV) Ceramic Capacitor X7R
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	General Purpose

7565B223K802LE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 7565B223K802LE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 7565B223K802LE 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 7565B223K802LE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>7565B472K103LE Knowles NOVACAP CAP CER 4700PF 10KV X7R RAD</p>	 <p>7565B222K103LE Knowles NOVACAP CAP CER 2200PF 10KV X7R RAD</p>	 <p>7565B333K602LE Knowles NOVACAP CAP CER 0.033UF 6KV X7R RAD</p>	 <p>7565B223K602LE Knowles NOVACAP CAP CER 0.022UF 6KV X7R RAD</p>
 <p>7565B222K602LE Knowles NOVACAP CAP CER 2200PF 6KV X7R RAD</p>	 <p>7565B472K602LE Knowles NOVACAP CAP CER 4700PF 6KV X7R RAD</p>	 <p>7565B682K103LE Knowles NOVACAP CAP CER 6800PF 10KV X7R RAD</p>	 <p>7565B103K602LE Knowles NOVACAP CAP CER 10000PF 6KV X7R RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

7565B223K802LE Knowles NOVACAP	7565B223K802LE Datenblatt	7565B223K802LE-Datenblätter	7565B223K802LE PDF	Knowles NOVACAP 7565B223K802LE
7565B223K802LE Electronic	7565B223K802LE-Komponenten	7565B223K802LE-Verteiler	7565B223K802LE-Bild	7565B223K802LE-Teil
7565B223K802LE Preis	7565B223K802LE Hersteller	7565B223K802LE Bild	7565B223K802LE Aktie	7565B223K802LE Inventar
7565B223K802LE Neu	7565B223K802LE Original	7565B223K802LE garantiert	7565B223K802LE RFQ	7565B223K802LE 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