










  Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: red;">7565B333K602LE</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 7565B333K602LE</p> <p>Hersteller / Marke: Knowles NOVACAP</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.033UF 6KV X7R RAD</p> <p>Datenblätter:  1.7565B333K602LE.pdf  2.7565B333K602LE.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>
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	7565B333K602LE
Hersteller	Knowles NOVACAP
Beschreibung	CAP CER 0.033UF 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	0.033µF ±10% 6000V (6kV) Ceramic Capacitor X7R
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	General Purpose

7565B333K602LE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 7565B333K602LE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 7565B333K602LE 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 7565B333K602LE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  7565B223K802LE Knowles NOVACAP CAP CER 0.022UF 8KV X7R RAD	 7565B222K103LE Knowles NOVACAP CAP CER 2200PF 10KV X7R RAD	 7565B223K602LE Knowles NOVACAP CAP CER 0.022UF 6KV X7R RAD	 7565B332K602LE Knowles NOVACAP CAP CER 3300PF 6KV X7R RAD
 7565B682K103LE Knowles NOVACAP CAP CER 6800PF 10KV X7R RAD	  7565N101J103LE Knowles NOVACAP CAP CER 100PF 10KV COG/NP0 RAD	 7565B472K103LE Knowles NOVACAP CAP CER 4700PF 10KV X7R RAD	 7565B472K602LE Knowles NOVACAP CAP CER 4700PF 6KV X7R RAD

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

7565B333K602LE Knowles NOVACAP	7565B333K602LE Datenblatt	7565B333K602LE-Datenblätter	7565B333K602LE PDF	Knowles NOVACAP 7565B333K602LE
7565B333K602LE Electronic	7565B333K602LE-Komponenten	7565B333K602LE-Verteiler	7565B333K602LE-Bild	7565B333K602LE-Teil
7565B333K602LE Preis	7565B333K602LE Hersteller	7565B333K602LE Bild	7565B333K602LE Aktie	7565B333K602LE Inventar
7565B333K602LE Neu	7565B333K602LE Original	7565B333K602LE garantiert	7565B333K602LE RFQ	7565B333K602LE 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