









	<p>6560B333K602LE</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 6560B333K602LE</p>
	<p>Hersteller / Marke: Knowles NOVACAP</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.033UF 6KV X7R RAD</p>
	<p>Datenblätter:</p> <p> 1.6560B333K602LE.pdf</p> <p> 2.6560B333K602LE.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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	6560B333K602LE
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	0.800" 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	0.033µF ±10% 6000V (6kV) Ceramic Capacitor X7R
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	General Purpose

6560B333K602LE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 6560B333K602LE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 6560B333K602LE 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 6560B333K602LE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>6560B222K103LE Knowles NOVACAP CAP CER 2200PF 10KV X7R RAD</p>	 <p>6560B682K103LE Knowles NOVACAP CAP CER 6800PF 10KV X7R RAD</p>	 <p>6560B223K602LE Knowles NOVACAP CAP CER 0.022UF 6KV X7R RAD</p>	 <p>6560B682K602LE Knowles NOVACAP CAP CER 6800PF 6KV X7R RAD</p>
 <p>6560N101J103LE Knowles NOVACAP CAP CER 100PF 10KV C0G/NP0 RAD</p>	 <p>6560B472K103LE Knowles NOVACAP CAP CER 4700PF 10KV X7R RAD</p>	 <p>6560B472K602LE Knowles NOVACAP CAP CER 4700PF 6KV X7R RAD</p>	 <p>6560B153K602LE Knowles NOVACAP CAP CER 0.015UF 6KV X7R RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

6560B333K602LE Knowles NOVACAP	6560B333K602LE Datenblatt	6560B333K602LE-Datenblätter	6560B333K602LE PDF	Knowles NOVACAP 6560B333K602LE
6560B333K602LE Electronic	6560B333K602LE-Komponenten	6560B333K602LE-Verteiler	6560B333K602LE-Bild	6560B333K602LE-Teil
6560B333K602LE Preis	6560B333K602LE Hersteller	6560B333K602LE Bild	6560B333K602LE Aktie	6560B333K602LE Inventar
6560B333K602LE Neu	6560B333K602LE Original	6560B333K602LE garantiert	6560B333K602LE RFQ	6560B333K602LE 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