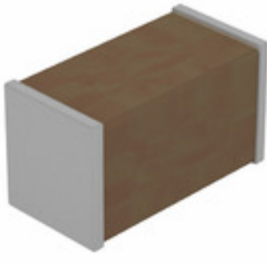








	<b>0402BB333K250YT</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	0402BB333K250YT
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Knowles NOVACAP
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.033UF 25V X7R 0402
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.0402BB333K250YT.pdf</a> <a href="#">2.0402BB333K250YT.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	0402BB333K250YT
Hersteller	Knowles NOVACAP
Beschreibung	CAP CER 0.033UF 25V X7R 0402
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.024" (0.61mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.040" L x 0.020" W (1.02mm x 0.51mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.033µF ±10% 25V Ceramic Capacitor X7R 0402 (1005)
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	General Purpose

0402BB333K250YT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0402BB333K250YT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0402BB333K250YT 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 0402BB333K250YT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>0402BB473K160YT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 0.047UF 16V X7R 0402</p>	 <p><b>0402BB333K250NGT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 0.033UF 25V X7R 0402</p>	 <p><b>0402BB104K160NGT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 0.1UF 16V X7R 0402</p>	 <p><b>0402BB223K500YT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 0.022UF 50V X7R 0402</p>
 <p><b>0402BB223K500NGT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 0.022UF 50V X7R 0402</p>	 <p><b>0402BN331J500NGT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 330PF 50V 0402</p>	 <p><b>0402BN221J500YT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 220PF 50V 0402</p>	 <p><b>0402BB473K160NGT</b> Knowles NOVACAP CAP CER 0.047UF 16V X7R 0402</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

0402BB333K250YT Knowles NOVACAP	0402BB333K250YT Datenblatt	0402BB333K250YT-Datenblätter	0402BB333K250YT PDF	Knowles NOVACAP 0402BB333K250YT
0402BB333K250YT Electronic	0402BB333K250YT-Komponenten	0402BB333K250YT-Verteiler	0402BB333K250YT-Bild	0402BB333K250YT-Teil
0402BB333K250YT Preis	0402BB333K250YT Hersteller	0402BB333K250YT Bild	0402BB333K250YT Aktie	0402BB333K250YT Inventar
0402BB333K250YT Neu	0402BB333K250YT Original	0402BB333K250YT garantiert	0402BB333K250YT RFQ	0402BB333K250YT Online bestellen