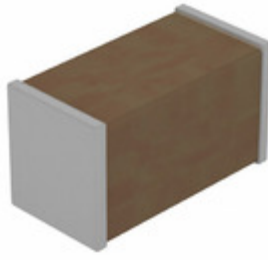









	0402BB333K250NGT	
	Hersteller-Teilenummer:	0402BB333K250NGT
	Hersteller / Marke:	Knowles NOVACAP
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.033UF 25V X7R 0402
	Datenblätter:	1.0402BB333K250NGT.pdf 2.0402BB333K250NGT.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	0402BB333K250NGT
Hersteller	Knowles NOVACAP
Beschreibung	CAP CER 0.033UF 25V X7R 0402
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
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	14 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Gold Flash Termination
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.033µF ±10% 25V Ceramic Capacitor X7R 0402 (1005)
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	General Purpose

0402BB333K250NGT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0402BB333K250NGT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0402BB333K250NGT 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 0402BB333K250NGT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>0402BB104K160NGT Knowles NOVACAP CAP CER 0.1UF 16V X7R 0402</p>	 <p>0402BB223K500YT Knowles NOVACAP CAP CER 0.022UF 50V X7R 0402</p>	 <p>0402BB473K160NGT Knowles NOVACAP CAP CER 0.047UF 16V X7R 0402</p>	 <p>0402BB473K160YT Knowles NOVACAP CAP CER 0.047UF 16V X7R 0402</p>
 <p>0402BB333K250YT Knowles NOVACAP CAP CER 0.033UF 25V X7R 0402</p>	 <p>0402BB223K500NGT Knowles NOVACAP CAP CER 0.022UF 50V X7R 0402</p>	 <p>0402BN221J500YT Knowles NOVACAP CAP CER 220PF 50V 0402</p>	 <p>0402BB103K500YT Knowles NOVACAP CAP CER 10000PF 50V X7R 0402</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

0402BB333K250NGT Knowles NOVACAP	0402BB333K250NGT Datenblatt	0402BB333K250NGT-Datenblätter	0402BB333K250NGT PDF	Knowles NOVACAP 0402BB333K250NGT
0402BB333K250NGT Electronic	0402BB333K250NGT-Komponenten	0402BB333K250NGT-Verteiler	0402BB333K250NGT-Bild	0402BB333K250NGT-Teil
0402BB333K250NGT Preis	0402BB333K250NGT Hersteller	0402BB333K250NGT Bild	0402BB333K250NGT Aktie	0402BB333K250NGT Inventar
0402BB333K250NGT Neu	0402BB333K250NGT Original	0402BB333K250NGT garantiert	0402BB333K250NGT RFQ	0402BB333K250NGT Online bestellen