

| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">0201BN330J500NGT</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | 0201BN330J500NGT |
|  | Hersteller / Marke: | Knowles NOVACAP |
| | Teil der Beschreibung: | MLCC 33PF 5% 50V 0201 COG NICKEL |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  0201BN330J500NGT.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | 0201BN330J500NGT |
| Hersteller | Knowles NOVACAP |
| Beschreibung | MLCC 33PF 5% 50V 0201 COG NICKEL |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 50V |
| Toleranz | ±5% |
| Dicke (max) | 0.013" (0.33mm) |
| Temperaturkoeffizient | COG, NP0 |
| Größe / Dimension | 0.024" L x 0.012" W (0.60mm x 0.30mm) |
| Serie | - |
| Bewertungen | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 0201 (0603 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 | 33pF ±5% 50V Ceramic Capacitor COG, NP0 0201 (0603) |
| Kapazität | 33pF |
| Anwendungen | General Purpose |

0201BN330J500NGT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0201BN330J500NGT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0201BN330J500NGT 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 0201BN330J500NGT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|---|
| 0201BN330J500YT Knowles NOVACAP MLCC 33PF 5% 50V 0201 COG TIN/LE | 0201BN2R2C500NGT Knowles NOVACAP MLCC 2.2PF +/- .25PF 50V 0201 COG | 0201BN390J500YT Knowles NOVACAP MLCC 39PF 5% 50V 0201 COG TIN/LE | 0201BN3R3C500YT Knowles NOVACAP MLCC 3.3PF +/- .25PF 50V 0201 COG |
| 0201BN3R3C500NGT Knowles NOVACAP MLCC 3.3PF +/- .25PF 50V 0201 COG | 0201BN270J500YT Knowles NOVACAP MLCC 27PF 5% 50V 0201 COG TIN/LE | 0201BN2R7C500NGT Knowles NOVACAP MLCC 2.7PF +/- .25PF 50V 0201 COG | 0201BN390J500NGT Knowles NOVACAP MLCC 39PF 5% 50V 0201 COG NICKEL |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|----------------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| 0201BN330J500NGT Knowles NOVACAP | 0201BN330J500NGT Datenblatt | 0201BN330J500NGT-Datenblätter | 0201BN330J500NGT PDF | Knowles NOVACAP 0201BN330J500NGT |
| 0201BN330J500NGT Electronic | 0201BN330J500NGT-Komponenten | 0201BN330J500NGT-Verteiler | 0201BN330J500NGT-Bild | 0201BN330J500NGT-Teil |
| 0201BN330J500NGT Preis | 0201BN330J500NGT Hersteller | 0201BN330J500NGT Bild | 0201BN330J500NGT Aktie | 0201BN330J500NGT Inventar |
| 0201BN330J500NGT Neu | 0201BN330J500NGT Original | 0201BN330J500NGT garantiert | 0201BN330J500NGT RFQ | 0201BN330J500NGT 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