

C321C333J1G5TA



Part Number: [C321C333J1G5TA](#)
Výrobce: [KEMET](#)
Popis: CAP CER RAD 33NF 100V C0G 5%
Datový list: [Goldmax, C0G 300 Series](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

| | | | |
|---|------------------------------|-----------------------------------|--|
| Part Number | C321C333J1G5TA | Výrobce | KEMET |
| Popis | CAP CER RAD 33NF 100V C0G 5% | Stav volného vedení / RoHS | Bez olova / V souladu RoHS |
| Dostupné množství | 251135 pcs | Datový list | Goldmax, C0G 300 Series |
| Kategorie | Kondenzátory | Napětí - Jmenovitá | 100V |
| Tolerance | ±5% | Tloušťka (Max) | - |
| teplotní koeficient | C0G, NP0 | Velikost / Rozměry | 0.200" L x 0.125" W (5.08mm x 3.18mm) |
| Série | Goldmax, 300 | hodnocení | - |
| Obal | Bulk | Paket / krabice | Radial |
| Provozní teplota | -55°C ~ 125°C | Typ montáže | Through Hole |
| Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 1 (Unlimited) | Lead Style | Formed Leads |
| Rozestup vývodů | 0.250" (6.35mm) | Stav volného vedení / RoHS | Lead free / RoHS Compliant |
| Výška - Sedící (Max) | 0.260" (6.60mm) | Funkce | Low ESL |
| Poruchovost | - | Detailní popis | 0.033µF ±5% 100V Ceramic Capacitor C0G, NP0 Radial |
| kapacitní | 0.033µF | Aplikace | General Purpose |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady KEMET. Máme 251135 kusy KEMET C321C333J1G5TA na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.
RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

| | | | |
|--|--|---------------------------------------|-----------------------|
| | Část#: C321C333JAG5TA Popis: CAP CER RAD 33NF 250V C0G 5% | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C321C333J5G5TA Popis: CAP CER RAD 33NF 50V C0G 5% | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C321C333K3G5TA Popis: CAP CER RAD 33NF 25V C0G 10% | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C321C333G5G5TA Popis: CAP CER 0.033UF 50V C0G/NP0 RAD | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C321C333J2G5TA Popis: CAP CER RAD 33NF 200V C0G 5% | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C321C333G1G5TA Popis: CAP CER 0.033UF 100V C0G/NP0 RAD | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C321C333G3G5TA Popis: CAP CER 0.033UF 25V C0G/NP0 RAD | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C321C333KAG5TA Popis: CAP CER RAD 33NF 250V C0G 10% | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C321C333K1G5TA Popis: CAP CER RAD 33NF 100V C0G 10% | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C321C333F2G5TA Popis: CAP CER 0.033UF 200V C0G/NP0 RAD | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C321C333F1G5TA Popis: CAP CER 0.033UF 100V C0G/NP0 RAD | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C321C339B3G5TA Popis: CAP CER 3.3PF 25V C0G/NP0 RADIAL | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C321C333K5G5TA Popis: CAP CER RAD 33NF 50V C0G 10% | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C321C333FAG5TA Popis: CAP CER 0.033UF 250V C0G/NP0 RAD | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C321C333F3G5TA Popis: CAP CER 0.033UF 25V C0G/NP0 RAD | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C321C333F5G5TA Popis: CAP CER 0.033UF 50V C0G/NP0 RAD | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C321C333J3G5TA Popis: CAP CER RAD 33NF 25V C0G 5% | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C321C333K2G5TA Popis: CAP CER RAD 33NF 200V C0G 10% | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C321C333G2G5TA Popis: CAP CER 0.033UF 200V C0G/NP0 RAD | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C321C333GAG5TA Popis: CAP CER 0.033UF 250V C0G/NP0 RAD | Výrobci: KEMET | Dotaz |

Související klíčová slova pro C321C333J1G5TA

| | | | |
|------------------------------------|----------------------------|--------------------------|------------------------|
| KEMET C321C333J1G5TA. | C321C333J1G5TA distributor | C321C333J1G5TA dodavatel | C321C333J1G5TA Cena |
| C321C333J1G5TA Stáhnout datasheet. | C321C333J1G5TA Datasheet. | C321C333J1G5TA Stock. | koupit C321C333J1G5TA. |
| KEMET C321C333J1G5TA. | Kemet [ML] C321C333J1G5TA. | | |