

C350C334K5G5TA



Part Number: [C350C334K5G5TA](#)
Výrobce: [KEMET](#)
Popis: CAP CER RAD 330NF 50V C0G 10%
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 | C350C334K5G5TA | Výrobce | KEMET |
| Popis | CAP CER RAD 330NF 50V C0G 10% | Stav volného vedení / RoHS | Bez olova / V souladu RoHS |
| Dostupné množství | 57450 pcs | Datový list | Goldmax, C0G 300 Series |
| Kategorie | Kondenzátory | Napětí - Jmenovitá | 50V |
| Tolerance | ±10% | Tloušťka (Max) | - |
| teplotní koeficient | C0G, NP0 | Velikost / Rozměry | 0.330" L x 0.200" W (8.38mm x 5.08mm) |
| 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 | 0.400" (10.16mm) | Stav volného vedení / RoHS | Lead free / RoHS Compliant |
| Výška - Sedící (Max) | 0.400" (10.16mm) | Funkce | Low ESL |
| Poruchovost | - | Detailní popis | 0.33µF ±10% 50V Ceramic Capacitor C0G, NP0 Radial |
| kapacitní | 0.33µF | Aplikace | General Purpose |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady KEMET. Máme 57450 kusy KEMET C350C334K5G5TA 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#: C350C394F5G5TA7301 Popis: CAP CER 0.39UF 50V C0G/NP0 RAD | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C350C394J5G5TA Popis: CAP CER RAD 390NF 50V C0G 5% | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C350C394G5G5TA Popis: CAP CER RAD 390NF 50V C0G 2% | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C350C334G1G5TA7301 Popis: CAP CER 0.33UF 100V C0G/NP0 RAD | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C350C334G5G5TA7301 Popis: CAP CER 0.33UF 50V C0G/NP0 RAD | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C350C394K5G5TA Popis: CAP CER RAD 390NF 50V C0G 10% | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C350C394J5G5TA7301 Popis: CAP CER 0.39UF 50V C0G/NP0 RAD | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C350C334J1G5TA Popis: CAP CER RAD 330NF 100V C0G 5% | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C350C335K5R5TA Popis: CAP CER 3.3UF 10% 50V X7R RADIAL | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C350C334G1G5TA Popis: CAP CER RAD 330NF 100V C0G 2% | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C350C334K1G5TA Popis: CAP CER RAD 330NF 100V C0G 10% | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C350C334K1G5TA7301 Popis: CAP CER 0.33UF 100V C0G/NP0 RAD | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C350C394G5G5TA7301 Popis: CAP CER 0.39UF 50V C0G/NP0 RAD | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C350C334J1G5TA7301 Popis: CAP CER 0.33UF 100V C0G/NP0 RAD | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C350C334J5G5TA Popis: CAP CER RAD 330NF 50V C0G 5% | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C350C334KCR5TA Popis: CAP CER 0.33UF 500V X7R RADIAL | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C350C394F5G5TA Popis: CAP CER RAD 390NF 50V C0G 1% | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C350C334G5G5TA Popis: CAP CER RAD 330NF 50V C0G 2% | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C350C334J5G5TA7301 Popis: CAP CER 0.33UF 50V C0G/NP0 RAD | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C350C334K5G5TA7301 Popis: CAP CER 0.33UF 50V C0G/NP0 RAD | Výrobci: KEMET | Dotaz |

Související klíčová slova pro C350C334K5G5TA

| | | | |
|------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|------------------------|
| KEMET C350C334K5G5TA. | C350C334K5G5TA distributor | C350C334K5G5TA dodavatel | C350C334K5G5TA Cena |
| C350C334K5G5TA Stáhnout datasheet. | C350C334K5G5TA Datasheet. | C350C334K5G5TA Stock. | koupit C350C334K5G5TA. |
| KEMET C350C334K5G5TA. | Kemet [MIL] C350C334K5G5TA. | | |