

C336C474F5G5TA



Part Number: [C336C474F5G5TA](#)
Výrobce: [KEMET](#)
Popis: CAP CER RAD 470NF 50V C0G 1%
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 | C336C474F5G5TA | Výrobce | KEMET |
| Popis | CAP CER RAD 470NF 50V C0G 1% | Stav volného vedení / RoHS | Bez olova / V souladu RoHS |
| Dostupné množství | 25024 pcs | Datový list | Goldmax, C0G 300 Series |
| Kategorie | Kondenzátory | Napětí - Jmenovitá | 50V |
| Tolerance | ±1% | Tloušťka (Max) | - |
| teplotní koeficient | C0G, NP0 | Velikost / Rozměry | 0.280" L x 0.160" W (7.11mm x 4.07mm) |
| 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 - Kinked |
| Rozestup vývodů | 0.200" (5.08mm) | Stav volného vedení / RoHS | Lead free / RoHS Compliant |
| Výška - Sedící (Max) | 0.400" (10.16mm) | Funkce | Low ESL |
| Poruchovost | - | Detailní popis | 0.47µF ±1% 50V Ceramic Capacitor C0G, NP0 Radial |
| kapacitní | 0.47µF | Aplikace | General Purpose |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady KEMET. Máme 25024 kusy KEMET C336C474F5G5TA 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#: C336C474J5G5TA Popis: CAP CER RAD 470NF 50V C0G 5% | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C336C474K5G5TA7301 Popis: CAP CER 0.47UF 50V C0G/NP0 RAD | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C336C473JAG5TA Popis: CAP CER RAD 47NF 250V C0G 5% | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C336C473JAG5TA7301 Popis: CAP CER 0.047UF 250V C0G/NP0 RAD | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C336C473K2G5TA7301 Popis: CAP CER 0.047UF 200V C0G/NP0 RAD | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C336C473K1G5TA Popis: CAP CER RAD 47NF 100V C0G 10% | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C336C511FAG5TA7301 Popis: CAP CER 510PF 250V C0G/NP0 RAD | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C336C473K1G5TA7301 Popis: CAP CER 0.047UF 100V C0G/NP0 RAD | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C336C511FAG5TA Popis: CAP CER RAD 510PF 250V C0G 1% | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C336C474K5G5TA Popis: CAP CER RAD 470NF 50V C0G 10% | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C336C474J5G5TA7301 Popis: CAP CER 0.47UF 50V C0G/NP0 RAD | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C336C474G5G5TA7301 Popis: CAP CER 0.47UF 50V C0G/NP0 RAD | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C336C473K5G5TA Popis: CAP CER RAD 47NF 50V C0G 10% | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C336C473KAG5TA7301 Popis: CAP CER 0.047UF 250V C0G/NP0 RAD | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C336C473K5G5TA7301 Popis: CAP CER 0.047UF 50V C0G/NP0 RAD | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C336C474F5G5TA7301 Popis: CAP CER 0.47UF 50V C0G/NP0 RAD | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C336C511GAG5TA Popis: CAP CER RAD 510PF 250V C0G 2% | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C336C473KAG5TA Popis: CAP CER RAD 47NF 250V C0G 10% | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C336C473K2G5TA Popis: CAP CER RAD 47NF 200V C0G 10% | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C336C474G5G5TA Popis: CAP CER RAD 470NF 50V C0G 2% | Výrobci: KEMET | Dotaz |

| Související klíčová slova pro C336C474F5G5TA | | | |
|---|-----------------------------|--------------------------|------------------------|
| KEMET C336C474F5G5TA. | C336C474F5G5TA distributor | C336C474F5G5TA dodavatel | C336C474F5G5TA Cena |
| C336C474F5G5TA Stáhnout datasheet. | C336C474F5G5TA Datasheet. | C336C474F5G5TA Stock. | koupit C336C474F5G5TA. |
| KEMET C336C474F5G5TA. | Kemet [MIL] C336C474F5G5TA. | | |