

C322C471KAG5TA



Part Number: [C322C471KAG5TA](#)
Výrobce: [KEMET](#)
Popis: CAP CER RAD 470PF 250V 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 | C322C471KAG5TA | Výrobce | KEMET |
| Popis | CAP CER RAD 470PF 250V C0G 10% | Stav volného vedení / RoHS | Bez olova / V souladu RoHS |
| Dostupné množství | 429128 pcs | Datový list | Goldmax, C0G 300 Series |
| Kategorie | Kondenzátory | Napětí - Jmenovitá | 250V |
| Tolerance | ±10% | 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 | 0.200" (5.08mm) | Stav volného vedení / RoHS | Lead free / RoHS Compliant |
| Výška - Sedící (Max) | 0.260" (6.60mm) | Funkce | Low ESL |
| Poruchovost | - | Detailní popis | 470pF ±10% 250V Ceramic Capacitor C0G, NP0 Radial |
| kapacitní | 470pF | Aplikace | General Purpose |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady KEMET. Máme 429128 kusy KEMET C322C471KAG5TA 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#: C322C472G2G5TA Popis: CAP CER 4700PF 200V C0G/NP0 RAD | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C322C471J2G5TA Popis: CAP CER 470PF 200V C0G/NP0 RAD | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C322C471J2G5TA Popis: CAP CER 470PF 200V C0G/NP0 RAD | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C322C471J3G5TA7301 Popis: CAP CER 470PF 25V C0G/NP0 RADIAL | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C322C471K3G5TA Popis: CAP CER RAD 470PF 25V C0G 10% | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C322C472F2G5TA Popis: CAP CER 4700PF 200V C0G/NP0 RAD | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C322C472F2G5TA7301 Popis: CAP CER 4700PF 200V C0G/NP0 RAD | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C322C472F3G5TA Popis: CAP CER 4700PF 25V C0G/NP0 RAD | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C322C471JAG5TA Popis: CAP CER 470PF 250V C0G/NP0 RAD | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C322C471JAG5TA7301 Popis: CAP CER 470PF 250V C0G/NP0 RAD | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C322C472FAG5TA Popis: CAP CER 4700PF 250V C0G/NP0 RAD | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C322C472F3G5TA7301 Popis: CAP CER 4700PF 25V C0G/NP0 RAD | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C322C471KAG5TA7301 Popis: CAP CER 470PF 250V C0G/NP0 RAD | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C322C471J2G5TA7301 Popis: CAP CER 470PF 200V C0G/NP0 RAD | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C322C471K3G5TA7301 Popis: CAP CER 470PF 25V C0G/NP0 RADIAL | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C322C471J2G5CA Popis: CAP CER 470PF 200V NP0 RADIAL | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C322C472G2G5TA7301 Popis: CAP CER 4700PF 200V C0G/NP0 RAD | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C322C472F1G5TA Popis: CAP CER 4700PF 100V NP0 RADIAL | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C322C472FAG5TA7301 Popis: CAP CER 4700PF 250V C0G/NP0 RAD | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C322C471J3G5TA Popis: CAP CER 470PF 25V C0G/NP0 RADIAL | Výrobci: KEMET | Dotaz |

Související klíčová slova pro C322C471KAG5TA

| | | | |
|------------------------------------|----------------------------|--------------------------|------------------------|
| KEMET C322C471KAG5TA. | C322C471KAG5TA distributor | C322C471KAG5TA dodavatel | C322C471KAG5TA Cena |
| C322C471KAG5TA Stáhnout datasheet. | C322C471KAG5TA Datasheet. | C322C471KAG5TA Stock. | koupit C322C471KAG5TA. |
| KEMET C322C471KAG5TA. | Kemet [ML] C322C471KAG5TA. | | |