

C315C102KAG5TA



Part Number: [C315C102KAG5TA](#)
Výrobce: [KEMET](#)
Popis: CAP CER 1000PF 250V C0G/NP0 RAD
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 | C315C102KAG5TA | Výrobce | KEMET |
| Popis | CAP CER 1000PF 250V C0G/NP0 RAD | Stav volného vedení / RoHS | Bez olova / V souladu RoHS |
| Dostupné množství | 474715 pcs | Datový list | Goldmax, C0G 300 Series |
| Kategorie | Kondenzátory | Napětí - Jmenovitá | 250V |
| Tolerance | ±10% | Tloušťka (Max) | - |
| teplotní koeficient | C0G, NP0 | Velikost / Rozměry | 0.150" L x 0.100" W (3.81mm x 2.54mm) |
| 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 | Straight |
| Rozestup vývodů | 0.100" (2.54mm) | Stav volného vedení / RoHS | Lead free / RoHS Compliant |
| Výška - Sedící (Max) | 0.183" (4.66mm) | Funkce | Low ESL |
| Poruchovost | - | Detailní popis | 1000pF ±10% 250V Ceramic Capacitor C0G, NP0 Radial |
| kapacitní | 1000pF | Aplikace | General Purpose |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady KEMET. Máme 474715 kusy KEMET C315C102KAG5TA 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#: C315C103F3G5TA Popis: CAP CER 10000PF 25V C0G/NP0 RAD | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C315C103F3G5TA7301 Popis: CAP CER 10000PF 25V C0G/NP0 RAD | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C315C102K3G5TA7301 Popis: CAP CER 1000PF 25V C0G/NP0 RAD | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C315C102K1R5TA7301 Popis: CAP CER 1000PF 100V X7R RADIAL | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C315C103F1G5TA Popis: CAP CER 10000PF 100V C0G/NP0 RAD | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C315C102K1R5TA7303 Popis: CAP CER 1000PF 100V X7R RADIAL | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C315C102K1R5TA Popis: CAP CER 1000PF 100V X7R RADIAL | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C315C102M1R5TA Popis: CAP CER 1000PF 20% 100V X7R RAD | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C315C102KAG5TA7301 Popis: CAP CER 1000PF 250V C0G/NP0 RAD | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C315C102K2R5TA7301 Popis: CAP CER 1000PF 200V X7R RADIAL | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C315C102M5U5TA Popis: CAP CER 1000PF 50V Z5U RADIAL | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C315C103F5G5TA Popis: CAP CER 10000PF 50V C0G/NP0 RAD | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C315C102K2R5TA Popis: CAP CER 1000PF 200V X7R RADIAL | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C315C102K3G5TA Popis: CAP CER 1000PF 25V C0G/NP0 RAD | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C315C102K5R5TA Popis: CAP CER 1000PF 50V X7R RADIAL | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C315C103F1G5TA7301 Popis: CAP CER 10000PF 100V C0G/NP0 RAD | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C315C102K2R5CA Popis: CAP CER 1000PF 200V X7R RADIAL | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C315C102M1U5CA Popis: CAP CER 1000PF 100V Z5U RADIAL | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C315C102M1U5TA Popis: CAP CER 1000PF 100V Z5U RADIAL | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C315C102K5R5TA7301 Popis: CAP CER 1000PF 50V X7R RADIAL | Výrobci: KEMET | Dotaz |

Související klíčová slova pro C315C102KAG5TA

| | | | |
|------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|------------------------|
| KEMET C315C102KAG5TA. | C315C102KAG5TA distributor | C315C102KAG5TA dodavatel | C315C102KAG5TA Cena |
| C315C102KAG5TA Stáhnout datasheet. | C315C102KAG5TA Datasheet. | C315C102KAG5TA Stock. | koupit C315C102KAG5TA. |
| KEMET C315C102KAG5TA. | Kemet [MIL] C315C102KAG5TA. | | |