

C315C109CAG5TA



Part Number: [C315C109CAG5TA](#)
Výrobce: [KEMET](#)
Popis: CAP CER 1PF 250V C0G/NP0 RADIAL
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 | C315C109CAG5TA | Výrobce | KEMET |
| Popis | CAP CER 1PF 250V C0G/NP0 RADIAL | Stav volného vedení / RoHS | Bez olova / V souladu RoHS |
| Dostupné množství | 186530 pcs | Datový list | Goldmax, C0G 300 Series |
| Kategorie | Kondenzátory | Napětí - Jmenovitá | 250V |
| Tolerance | ±0.25pF | 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 | 1pF ±0.25pF 250V Ceramic Capacitor C0G, NP0 Radial |
| kapacitní | 1pF | Aplikace | General Purpose |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady KEMET. Máme 186530 kusy KEMET C315C109CAG5TA 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#: C315C109CAG5TA7301 Popis: CAP CER 1PF 250V C0G/NP0 RADIAL | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C315C109BAG5TA7301 Popis: CAP CER RAD 1PF 250V C0G | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C315C109C3G5TA7301 Popis: CAP CER RAD 1PF 25V C0G | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C315C109D2G5TA Popis: CAP CER 1PF 200V NP0 RADIAL | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C315C104M5U5TA7301 Popis: CAP CER 0.1UF 50V Z5U RADIAL | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C315C109B3G5TA7301 Popis: CAP CER RAD 1PF 25V C0G | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C315C104M5U5TA7303 Popis: CAP CER 0.1UF 50V Z5U RADIAL | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C315C109D3G5TA Popis: CAP CER 1PF 25V C0G/NP0 RADIAL | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C315C109D3G5TA7301 Popis: CAP CER 1PF 25V C0G/NP0 RADIAL | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C315C109D5G5TA Popis: CAPACITOR 1.00PF GOLDMAX | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C315C109DAG5TA Popis: CAP CER 1PF 250V C0G/NP0 RADIAL | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C315C109B5G5TA Popis: CAPACITOR 1.00PF 50V | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C315C110FAG5TA Popis: CAP CER 11PF 250V C0G/NP0 RADIAL | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C315C105K3R5TA Popis: CAP CER 1UF 25V X7R RADIAL | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C315C110F3G5TA Popis: CAP CER 11PF 25V C0G/NP0 RADIAL | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C315C109BAG5TA Popis: CAP CER 1PF 250V C0G/NP0 RADIAL | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C315C109DAG5TA7301 Popis: CAP CER 1PF 250V C0G/NP0 RADIAL | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C315C110F3G5TA7301 Popis: CAP CER 11PF 25V C0G/NP0 RADIAL | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C315C109B3G5TA Popis: CAP CER 1PF 25V C0G/NP0 RADIAL | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C315C109C3G5TA Popis: CAP CER 1PF 25V C0G/NP0 RADIAL | Výrobci: KEMET | Dotaz |

Související klíčová slova pro C315C109CAG5TA

| | | | |
|------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|------------------------|
| KEMET C315C109CAG5TA. | C315C109CAG5TA distributor | C315C109CAG5TA dodavatel | C315C109CAG5TA Cena |
| C315C109CAG5TA Stáhnout datasheet. | C315C109CAG5TA Datasheet. | C315C109CAG5TA Stock. | koupit C315C109CAG5TA. |
| KEMET C315C109CAG5TA. | Kemet [MIL] C315C109CAG5TA. | | |