

C317C112G2G5TA



Part Number: [C317C112G2G5TA](#)
Výrobce: [KEMET](#)
Popis: CAP CER 1100PF 200V 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 | C317C112G2G5TA | Výrobce | KEMET |
| Popis | CAP CER 1100PF 200V C0G/NP0 RAD | Stav volného vedení / RoHS | Bez olova / V souladu RoHS |
| Dostupné množství | 85086 pcs | Datový list | Goldmax, C0G 300 Series |
| Kategorie | Kondenzátory | Napětí - Jmenovitá | 200V |
| Tolerance | ±2% | 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 | Formed Leads - Kinked |
| Rozestup vývodů | 0.200" (5.08mm) | Stav volného vedení / RoHS | Lead free / RoHS Compliant |
| Výška - Sedící (Max) | 0.200" (5.08mm) | Funkce | Low ESL |
| Poruchovost | - | Detailní popis | 1100pF ±2% 200V Ceramic Capacitor C0G, NP0 Radial |
| kapacitní | 1100pF | Aplikace | General Purpose |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady KEMET. Máme 85086 kusy KEMET C317C112G2G5TA 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#: C317C112G3G5TA Popis: CAP CER 1100PF 25V C0G/NP0 RAD | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C317C112G2G5TA7301 Popis: CAP CER 1100PF 200V C0G/NP0 RAD | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C317C112F3G5TA Popis: CAP CER 1100PF 25V C0G/NP0 RAD | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C317C112J2G5TA Popis: CAP CER 1100PF 200V C0G/NP0 RAD | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C317C112F3G5TA7301 Popis: CAP CER 1100PF 25V C0G/NP0 RAD | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C317C111K3G5TA Popis: CAP CER 110PF 25V C0G/NP0 RADIAL | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C317C112F2G5TA Popis: CAP CER 1100PF 200V C0G/NP0 RAD | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C317C111K3G5TA7301 Popis: CAP CER 110PF 25V C0G/NP0 RADIAL | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C317C112FAG5TA7301 Popis: CAP CER 1100PF 250V C0G/NP0 RAD | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C317C112F2G5TA7301 Popis: CAP CER 1100PF 200V C0G/NP0 RAD | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C317C112J3G5TA Popis: CAP CER 1100PF 25V C0G/NP0 RAD | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C317C112JAG5TA Popis: CAP CER 1100PF 250V C0G/NP0 RAD | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C317C111KAG5TA7301 Popis: CAP CER 110PF 250V C0G RADIAL | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C317C112J3G5TA7301 Popis: CAP CER 1100PF 25V C0G/NP0 RAD | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C317C112GAG5TA7301 Popis: CAP CER 1100PF 250V C0G/NP0 RAD | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C317C112G3G5TA7301 Popis: CAP CER 1100PF 25V C0G/NP0 RAD | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C317C111KAG5TA Popis: CAP CER 110PF 250V C0G/NP0 RAD | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C317C112FAG5TA Popis: CAP CER 1100PF 250V C0G/NP0 RAD | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C317C112GAG5TA Popis: CAP CER 1100PF 250V C0G/NP0 RAD | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C317C112J2G5TA7301 Popis: CAP CER 1100PF 200V C0G/NP0 RAD | Výrobci: KEMET | Dotaz |

Související klíčová slova pro C317C112G2G5TA

| | | | |
|------------------------------------|----------------------------|--------------------------|------------------------|
| KEMET C317C112G2G5TA. | C317C112G2G5TA distributor | C317C112G2G5TA dodavatel | C317C112G2G5TA Cena |
| C317C112G2G5TA Stáhnout datasheet. | C317C112G2G5TA Datasheet. | C317C112G2G5TA Stock. | koupit C317C112G2G5TA. |
| KEMET C317C112G2G5TA. | Kemet [ML] C317C112G2G5TA. | | |