

C321C119BAG5TA



Part Number: [C321C119BAG5TA](#)
Výrobce: [KEMET](#)
Popis: CAP CER 1.1PF 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 | C321C119BAG5TA | Výrobce | KEMET |
| Popis | CAP CER 1.1PF 250V C0G/NP0 RAD | Stav volného vedení / RoHS | Bez olova / V souladu RoHS |
| Dostupné množství | 189925 pcs | Datový list | Goldmax, C0G 300 Series |
| Kategorie | Kondenzátory | Napětí - Jmenovitá | 250V |
| Tolerance | ±0.1pF | 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 - Kinked |
| Rozestup vývodů | 0.250" (6.35mm) | Stav volného vedení / RoHS | Lead free / RoHS Compliant |
| Výška - Sedící (Max) | 0.260" (6.60mm) | Funkce | Low ESL |
| Poruchovost | - | Detailní popis | 1.1pF ±0.1pF 250V Ceramic Capacitor C0G, NP0 Radial |
| kapacitní | 1.1pF | Aplikace | General Purpose |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady KEMET. Máme 189925 kusy KEMET C321C119BAG5TA 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#: C321C119C3G5TA Popis: CAP CER 1.1PF 25V C0G/NP0 RADIAL | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C321C112J3G5TA Popis: CAP CER RAD 1.1NF 25V C0G 5% | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C321C119DAG5TA Popis: CAP CER 1.1PF 250V C0G/NP0 RAD | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C321C120J3G5TA Popis: CAP CER RAD 12PF 25V C0G 5% | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C321C120GAG5TA Popis: CAP CER 12PF 250V C0G/NP0 RADIAL | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C321C119D3G5TA Popis: CAP CER 1.1PF 25V C0G/NP0 RADIAL | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C321C120F3G5TA Popis: CAP CER 12PF 25V C0G/NP0 RADIAL | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C321C119B3G5TA Popis: CAP CER 1.1PF 25V C0G/NP0 RADIAL | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C321C120JAG5TA Popis: CAP CER RAD 12PF 250V C0G 5% | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C321C120G3G5TA Popis: CAP CER 12PF 25V C0G/NP0 RADIAL | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C321C111KAG5TA Popis: CAP CER RAD 110PF 250V C0G 10% | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C321C112F3G5TA Popis: CAP CER 1100PF 25V C0G/NP0 RAD | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C321C120FAG5TA Popis: CAP CER 12PF 250V C0G/NP0 RADIAL | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C321C112G3G5TA Popis: CAP CER 1100PF 25V C0G/NP0 RAD | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C321C119CAG5TA Popis: CAP CER 1.1PF 250V C0G/NP0 RAD | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C321C112GAG5TA Popis: CAP CER 1100PF 250V C0G/NP0 RAD | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C321C112K3G5TA Popis: CAP CER RAD 1.1NF 25V C0G 10% | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C321C112JAG5TA Popis: CAP CER RAD 1.1NF 250V C0G 5% | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C321C112FAG5TA Popis: CAP CER 1100PF 250V C0G/NP0 RAD | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C321C112KAG5TA Popis: CAP CER RAD 1.1NF 250V C0G 10% | Výrobci: KEMET | Dotaz |

Související klíčová slova pro C321C119BAG5TA

| | | | |
|------------------------------------|----------------------------|--------------------------|------------------------|
| KEMET C321C119BAG5TA. | C321C119BAG5TA distributor | C321C119BAG5TA dodavatel | C321C119BAG5TA Cena |
| C321C119BAG5TA Stáhnout datasheet. | C321C119BAG5TA Datasheet. | C321C119BAG5TA Stock. | koupit C321C119BAG5TA. |
| KEMET C321C119BAG5TA. | Kemet [ML] C321C119BAG5TA. | | |