

C321C919B3G5TA



Part Number: [C321C919B3G5TA](#)
Výrobce: [KEMET](#)
Popis: CAP CER 9.1PF 25V 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 | C321C919B3G5TA | Výrobce | KEMET |
| Popis | CAP CER 9.1PF 25V C0G/NP0 RADIAL | Stav volného vedení / RoHS | Bez olova / V souladu RoHS |
| Dostupné množství | 180163 pcs | Datový list | Goldmax, C0G 300 Series |
| Kategorie | Kondenzátory | Napětí - Jmenovitá | 25V |
| 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 | 9.1pF ±0.1pF 25V Ceramic Capacitor C0G, NP0 Radial |
| kapacitní | 9.1pF | Aplikace | General Purpose |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady KEMET. Máme 180163 kusy KEMET C321C919B3G5TA 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#: C321C912G2G5TA Popis: CAP CER 9100PF 200V C0G/NP0 RAD | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C3224.41.03 Popis: CABLE 2COND 12AWG RED 1000' | Výrobci: General Cable | Dotaz |
| | Část#: C321C912K2G5TA Popis: CAP CER RAD 9.1NF 200V C0G 10% | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C3225C0G1H104J250AA Popis: CAP CER 0.1UF 50V C0G 1210 | Výrobci: TDK Corporation | Dotaz |
| | Část#: C321C912JAG5TA Popis: CAP CER RAD 9.1NF 250V C0G 5% | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C321C919CAG5TA Popis: CAP CER 9.1PF 250V C0G/NP0 RAD | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C321C912J2G5TA Popis: CAP CER RAD 9.1NF 200V C0G 5% | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C321C919BAG5TA Popis: CAP CER 9.1PF 250V C0G/NP0 RAD | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C321C912K3G5TA Popis: CAP CER RAD 9.1NF 25V C0G 10% | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C321C912GAG5TA Popis: CAP CER 9100PF 250V C0G/NP0 RAD | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C3221.38.03 Popis: CABLE 2COND 14AWG RED 500' | Výrobci: General Cable | Dotaz |
| | Část#: C321C912G3G5TA Popis: CAP CER 9100PF 25V C0G/NP0 RAD | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C321C912J3G5TA Popis: CAP CER RAD 9.1NF 25V C0G 5% | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C3220.41.03 Popis: CABLE 2COND 14AWG RED 1000' | Výrobci: General Cable | Dotaz |
| | Část#: C3223.41.03 Popis: CABLE 4COND 14AWG RED 1000' | Výrobci: General Cable | Dotaz |
| | Část#: C321C919DAG5TA Popis: CAP CER 9.1PF 250V C0G/NP0 RAD | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C321C912KAG5TA Popis: CAP CER RAD 9.1NF 250V C0G 10% | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C321C912FAG5TA Popis: CAP CER 9100PF 250V C0G/NP0 RAD | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C321C919C3G5TA Popis: CAP CER 9.1PF 25V C0G/NP0 RADIAL | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C321C919D3G5TA Popis: CAP CER 9.1PF 25V C0G/NP0 RADIAL | Výrobci: KEMET | Dotaz |

Související klíčová slova pro C321C919B3G5TA

| | | | |
|------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|------------------------|
| KEMET C321C919B3G5TA. | C321C919B3G5TA distributor | C321C919B3G5TA dodavatel | C321C919B3G5TA Cena |
| C321C919B3G5TA Stáhnout datasheet. | C321C919B3G5TA Datasheet. | C321C919B3G5TA Stock. | koupit C321C919B3G5TA. |
| KEMET C321C919B3G5TA. | Kemet [MIL] C321C919B3G5TA. | | |