

C321C189D3G5TA



Part Number: [C321C189D3G5TA](#)
Výrobce: [KEMET](#)
Popis: CAP CER 1.8PF 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 | C321C189D3G5TA | Výrobce | KEMET |
| Popis | CAP CER 1.8PF 25V C0G/NP0 RADIAL | Stav volného vedení / RoHS | Bez olova / V souladu RoHS |
| Dostupné množství | 172446 pcs | Datový list | Goldmax, C0G 300 Series |
| Kategorie | Kondenzátory | Napětí - Jmenovitá | 25V |
| Tolerance | ±0.5pF | 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 | 1.8pF ±0.5pF 25V Ceramic Capacitor C0G, NP0 Radial |
| kapacitní | 1.8pF | Aplikace | General Purpose |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady KEMET. Máme 172446 kusy KEMET C321C189D3G5TA 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#: C321C189CAG5TA Popis: CAP CER 1.8PF 250V C0G/NP0 RAD | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C321C200J3G5TA Popis: CAP CER RAD 20PF 25V C0G 5% | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C321C189C3G5TA Popis: CAP CER 1.8PF 25V C0G/NP0 RADIAL | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C321C200F3G5TA Popis: CAP CER 20PF 25V C0G/NP0 RADIAL | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C321C184KAR5TA Popis: CAP CER RAD 180NF 250V X7R 10% | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C321C200GAG5TA Popis: CAP CER 20PF 250V C0G/NP0 RADIAL | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C321C184M2R5TA Popis: CAP CER RAD 180NF 200V X7R 20% | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C321C184JAR5TA Popis: CAP CER RAD 180NF 250V X7R 5% | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C321C184MAR5TA Popis: CAP CER RAD 180NF 250V X7R 20% | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C321C200G3G5TA Popis: CAP CER 20PF 25V C0G/NP0 RADIAL | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C321C200KAG5TA Popis: CAP CER RAD 20PF 250V C0G 10% | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C321C184K3G5TA Popis: CAP CER RAD 180NF 25V C0G 10% | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C321C200FAG5TA Popis: CAP CER 20PF 250V C0G/NP0 RADIAL | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C321C189B3G5TA Popis: CAP CER 1.8PF 25V C0G/NP0 RADIAL | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C321C189BAG5TA Popis: CAP CER 1.8PF 250V C0G/NP0 RAD | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C321C200K3G5TA Popis: CAP CER RAD 20PF 25V C0G 10% | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C321C184K2R5TA Popis: CAP CER RAD 180NF 200V X7R 10% | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C321C201F3G5TA Popis: CAP CER 200PF 25V C0G/NP0 RADIAL | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C321C200JAG5TA Popis: CAP CER RAD 20PF 250V C0G 5% | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C321C189DAG5TA Popis: CAP CER 1.8PF 250V C0G/NP0 RAD | Výrobci: KEMET | Dotaz |

Související klíčová slova pro C321C189D3G5TA

| | | | |
|------------------------------------|----------------------------|--------------------------|------------------------|
| KEMET C321C189D3G5TA. | C321C189D3G5TA distributor | C321C189D3G5TA dodavatel | C321C189D3G5TA Cena |
| C321C189D3G5TA Stáhnout datasheet. | C321C189D3G5TA Datasheet. | C321C189D3G5TA Stock. | koupit C321C189D3G5TA. |
| KEMET C321C189D3G5TA. | Kemet [ML] C321C189D3G5TA. | | |