

C321C629CAG5TA



Part Number: [C321C629CAG5TA](#)
Výrobce: [KEMET](#)
Popis: CAP CER 6.2PF 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 | C321C629CAG5TA | Výrobce | KEMET |
| Popis | CAP CER 6.2PF 250V C0G/NP0 RAD | Stav volného vedení / RoHS | Bez olova / V souladu RoHS |
| Dostupné množství | 188505 pcs | Datový list | Goldmax, C0G 300 Series |
| Kategorie | Kondenzátory | Napětí - Jmenovitá | 250V |
| Tolerance | ±0.25pF | 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 | 6.2pF ±0.25pF 250V Ceramic Capacitor C0G, NP0 Radial |
| kapacitní | 6.2pF | Aplikace | General Purpose |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady KEMET. Máme 188505 kusy KEMET C321C629CAG5TA 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#: C321C629C3G5TA Popis: CAP CER 6.2PF 25V C0G/NP0 RADIAL | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C321C680J3G5TA Popis: CAP CER RAD 68PF 25V C0G 5% | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C321C629DAG5TA Popis: CAP CER 6.2PF 250V C0G/NP0 RAD | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C321C680F3G5TA Popis: CAP CER 68PF 25V C0G/NP0 RADIAL | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C321C680KAG5TA Popis: CAP CER RAD 68PF 250V C0G 10% | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C321C680GAG5TA Popis: CAP CER 68PF 250V C0G/NP0 RADIAL | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C321C629B3G5TA Popis: CAP CER 6.2PF 25V C0G/NP0 RADIAL | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C321C680K3G5TA Popis: CAP CER RAD 68PF 25V C0G 10% | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C321C680FAG5TA Popis: CAP CER 68PF 250V C0G/NP0 RADIAL | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C321C629D3G5TA Popis: CAP CER 6.2PF 25V C0G/NP0 RADIAL | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C321C622J2G5TA Popis: CAP CER RAD 6.2NF 200V C0G 5% | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C321C622K3G5TA Popis: CAP CER RAD 6.2NF 25V C0G 10% | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C321C622GAG5TA Popis: CAP CER 6200PF 250V C0G/NP0 RAD | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C321C629BAG5TA Popis: CAP CER 6.2PF 250V C0G/NP0 RAD | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C321C622J3G5TA Popis: CAP CER RAD 6.2NF 25V C0G 5% | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C321C622JAG5TA Popis: CAP CER RAD 6.2NF 250V C0G 5% | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C321C680G3G5TA Popis: CAP CER 68PF 25V C0G/NP0 RADIAL | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C321C622K2G5TA Popis: CAP CER RAD 6.2NF 200V C0G 10% | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C321C680JAG5TA Popis: CAP CER RAD 68PF 250V C0G 5% | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C321C622KAG5TA Popis: CAP CER RAD 6.2NF 250V C0G 10% | Výrobci: KEMET | Dotaz |

Související klíčová slova pro C321C629CAG5TA

| | | | |
|------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|------------------------|
| KEMET C321C629CAG5TA. | C321C629CAG5TA distributor | C321C629CAG5TA dodavatel | C321C629CAG5TA Cena |
| C321C629CAG5TA Stáhnout datasheet. | C321C629CAG5TA Datasheet. | C321C629CAG5TA Stock. | koupit C321C629CAG5TA. |
| KEMET C321C629CAG5TA. | Kemet [MIL] C321C629CAG5TA. | | |