

C420C333F3G5TA



Part Number: [C420C333F3G5TA](#)
Výrobce: [KEMET](#)
Popis: CAP CER 0.033UF 25V C0G AXIAL
Datový list: [Aximax, COG 400 Series, Commercial](#)

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 | C420C333F3G5TA | Výrobce | KEMET |
| Popis | CAP CER 0.033UF 25V C0G AXIAL | Stav volného vedení / RoHS | Bez olova / V souladu RoHS |
| Dostupné množství | 154700 pcs | Datový list | Aximax, COG 400 Series, Commercial |
| Kategorie | Kondenzátory | Napětí - Jmenovitá | 25V |
| Tolerance | ±1% | Tloušťka (Max) | - |
| teplotní koeficient | C0G, NP0 | Velikost / Rozměry | 0,100" Dia x 0,200" L (2.54mm x 5.08mm) |
| Série | Aximax 400 | hodnocení | - |
| Obal | Bulk | Paket / krabice | Axial |
| Provozní teplota | -55°C ~ 125°C | Typ montáže | Through Hole |
| Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 1 (Unlimited) | Lead Style | - |
| Rozestup vývodů | - | Stav volného vedení / RoHS | Lead free / RoHS Compliant |
| Výška - Sedící (Max) | - | Funkce | Low ESL |
| Poruchovost | - | Detailní popis | 0.033µF ±1% 25V Ceramic Capacitor C0G, NP0 Axial |
| kapacitní | 0.033µF | Aplikace | General Purpose |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady KEMET. Máme 154700 kusy KEMET C420C333F3G5TA 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#: C420C333G5G5TA7200 Popis: CAP CER 0.033UF 50V C0G AXIAL | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C420C333G1G5TA7200 Popis: CAP CER 0.033UF 100V C0G AXIAL | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C420C332KAG5TA7200 Popis: CAP CER 3300PF 250V C0G AXIAL | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C420C333F1G5TA7200 Popis: CAP CER 0.033UF 100V C0G AXIAL | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C420C332JAG5TA7200 Popis: CAP CER 3300PF 250V C0G AXIAL | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C420C333G3G5TA Popis: CAP CER 0.033UF 25V C0G AXIAL | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C420C332K3G5TA Popis: CAP CER 3300PF 25V C0G/NP0 AXIAL | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C420C333J1G5TA Popis: CAP CER 0.033UF 100V C0G AXIAL | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C420C333G5G5TA Popis: CAP CER 0.033UF 50V C0G AXIAL | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C420C332K2G5TA Popis: CAP CER 3300PF 200V C0G AXIAL | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C420C333F3G5TA7200 Popis: CAP CER 0.033UF 25V C0G AXIAL | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C420C332JAG5TA Popis: CAP CER 3300PF 250V C0G AXIAL | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C420C332KAG5TA Popis: CAP CER 3300PF 250V C0G AXIAL | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C420C332K3G5TA7200 Popis: CAP CER 3300PF 25V C0G/NP0 AXIAL | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C420C333G3G5TA7200 Popis: CAP CER 0.033UF 25V C0G AXIAL | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C420C332K2G5TA7200 Popis: CAP CER 3300PF 200V C0G AXIAL | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C420C333F5G5TA7200 Popis: CAP CER 0.033UF 50V C0G AXIAL | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C420C333G1G5TA Popis: CAP CER 0.033UF 100V C0G AXIAL | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C420C333F1G5TA Popis: CAP CER 0.033UF 100V C0G AXIAL | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C420C333F5G5TA Popis: CAP CER 0.033UF 50V C0G AXIAL | Výrobci: KEMET | Dotaz |

Související klíčová slova pro C420C333F3G5TA

| | | | |
|------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|------------------------|
| KEMET C420C333F3G5TA. | C420C333F3G5TA distributor | C420C333F3G5TA dodavatel | C420C333F3G5TA Cena |
| C420C333F3G5TA Stáhnout datasheet. | C420C333F3G5TA Datasheet. | C420C333F3G5TA Stock. | koupit C420C333F3G5TA. |
| KEMET C420C333F3G5TA. | Kemet [MIL] C420C333F3G5TA. | | |