

C320C183K5G5TA



Part Number: [C320C183K5G5TA](#)
Výrobce: [KEMET](#)
Popis: CAP CER RAD 18NF 50V C0G 10%
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 | C320C183K5G5TA | Výrobce | KEMET |
| Popis | CAP CER RAD 18NF 50V C0G 10% | Stav volného vedení / RoHS | Bez olova / V souladu RoHS |
| Dostupné množství | 359782 pcs | Datový list | Goldmax, C0G 300 Series |
| Kategorie | Kondenzátory | Napětí - Jmenovitá | 50V |
| Tolerance | ±10% | 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 | Straight |
| Rozestup vývodů | 0.100" (2.54mm) | Stav volného vedení / RoHS | Lead free / RoHS Compliant |
| Výška - Sedící (Max) | 0.290" (7.36mm) | Funkce | Low ESL |
| Poruchovost | - | Detailní popis | 0.018µF ±10% 50V Ceramic Capacitor C0G, NP0 Radial |
| kapacitní | 0.018µF | Aplikace | General Purpose |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady KEMET. Máme 359782 kusy KEMET C320C183K5G5TA 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#: C320C184J3G5TA Popis: CAP CER 0.18UF 25V C0G/NP0 RAD | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C320C183KAG5TA7301 Popis: CAP CER 0.018UF 250V C0G/NP0 RAD | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C320C183JAG5TA Popis: CAP CER 0.018UF 250V C0G/NP0 RAD | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C320C183K1G5TA7301 Popis: CAP CER 0.018UF 100V C0G/NP0 RAD | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C320C183K1G5TA Popis: CAP CER RAD 18NF 100V C0G 10% | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C320C183K2G5TA7301 Popis: CAP CER 0.018UF 200V C0G/NP0 RAD | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C320C183K5G5TA7301 Popis: CAP CER 0.018UF 50V C0G/NP0 RAD | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C320C183K3G5TA7301 Popis: CAP CER 0.018UF 25V C0G/NP0 RAD | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C320C183KAG5TA Popis: CAP CER RAD 18NF 250V C0G 10% | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C320C184G3G5TA7301 Popis: CAP CER 0.18UF 25V C0G/NP0 RAD | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C320C184F3G5TA7301 Popis: CAP CER 0.18UF 25V C0G/NP0 RAD | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C320C184G3G5TA Popis: CAP CER 0.18UF 25V C0G/NP0 RAD | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C320C183J5G5TA Popis: CAP CER 0.018UF 50V C0G/NP0 RAD | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C320C183JAG5TA7301 Popis: CAP CER 0.018UF 250V C0G/NP0 RAD | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C320C183J5G5TA7301 Popis: CAP CER 0.018UF 50V C0G/NP0 RAD | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C320C184J2R5TA Popis: CAP CER RAD 180NF 200V X7R 5% | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C320C184F3G5TA Popis: CAP CER 0.18UF 25V C0G/NP0 RAD | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C320C183K2G5TA Popis: CAP CER RAD 18NF 200V C0G 10% | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C320C183K3G5TA Popis: CAP CER RAD 18NF 25V C0G 10% | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C320C184J2R5TA7301 Popis: CAP CER 0.18UF 200V X7R RADIAL | Výrobci: KEMET | Dotaz |

Související klíčová slova pro C320C183K5G5TA

| | | | |
|------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|------------------------|
| KEMET C320C183K5G5TA. | C320C183K5G5TA distributor | C320C183K5G5TA dodavatel | C320C183K5G5TA Cena |
| C320C183K5G5TA Stáhnout datasheet. | C320C183K5G5TA Datasheet. | C320C183K5G5TA Stock. | koupit C320C183K5G5TA. |
| KEMET C320C183K5G5TA. | Kemet [MIL] C320C183K5G5TA. | | |