

C320C106K3R5TA



Part Number: [C320C106K3R5TA](#)
Výrobce: [KEMET](#)
Popis: CAP CER RAD 10UF 25V X7R 10%
Datový list: [Goldmax, X7R 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 | C320C106K3R5TA | Výrobce | KEMET |
| Popis | CAP CER RAD 10UF 25V X7R 10% | Stav volného vedení / RoHS | Bez olova / V souladu RoHS |
| Dostupné množství | 56426 pcs | Datový list | Goldmax, X7R 300 Series |
| Kategorie | Kondenzátory | Napětí - Jmenovitá | 25V |
| Tolerance | ±10% | Tloušťka (Max) | - |
| teplotní koeficient | X7R | 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) | Výrobní standardní doba výroby | 50 Weeks |
| Lead Style | Straight | Rozestup vývodů | 0.100" (2.54mm) |
| Stav volného vedení / RoHS | Lead free / RoHS Compliant | Výška - Sedící (Max) | 0.320" (8.12mm) |
| Funkce | - | Poruchovost | - |
| Detailní popis | 10µF ±10% 25V Ceramic Capacitor X7R Radial | kapacitní | 10µF |
| Aplikace | General Purpose | | |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady KEMET. Máme 56426 kusy KEMET C320C106K3R5TA 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#: C320C105K5N5TA91707301 Popis: CAP CER 1UF 50V X8L RADIAL | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C320C106M3R5TA Popis: CAP CER RAD 10UF 25V X7R 20% | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C320C109B3G5TA7301 Popis: CAP CER 1PF 25V C0G/NP0 RADIAL | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C320C109C3G5TA Popis: CAP CER 1PF 25V C0G RADIAL | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C320C105M1R5TA7301 Popis: CAP CER 1UF 100V X7R RADIAL | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C320C106J3R5TA7301 Popis: CAP CER 10UF 25V X7R RADIAL | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C320C105K5N5TA9170 Popis: CAP CER 1UF 50V X8L RADIAL | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C320C106M3R5TA7301 Popis: CAP CER 10UF 25V X7R RADIAL | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C320C105K1R5TA Popis: CAP CER RAD 1UF 100V X7R 10% | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C320C106J3R5TA Popis: CAP CER RAD 10UF 25V X7R 5% | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C320C109B3G5TA Popis: CAP CER 1PF 25V C0G/NP0 RADIAL | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C320C109BAG5TA Popis: CAP CER 1PF 250V C0G/NP0 RADIAL | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C320C109BAG5TA7301 Popis: CAP CER 1PF 250V C0G/NP0 RADIAL | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C320C109CAG5TA Popis: CAP CER 1PF 250V C0G RADIAL | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C320C106K3R5TA7301 Popis: CAP CER 10UF 25V X7R RADIAL | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C320C105M1R5TA Popis: CAP CER RAD 1UF 100V X7R 20% | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C320C105J1R5TA Popis: CAP CER RAD 1UF 100V X7R 5% | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C320C105K1R5TA7301 Popis: CAP CER 1UF 100V X7R RADIAL | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C320C109C3G5TA7301 Popis: CAP CER 1PF 25V C0G/NP0 RADIAL | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: C320C105J1R5TA7301 Popis: CAP CER 1UF 100V X7R RADIAL | Výrobci: KEMET | Dotaz |

Související klíčová slova pro C320C106K3R5TA

| | | | |
|------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|------------------------|
| KEMET C320C106K3R5TA. | C320C106K3R5TA distributor | C320C106K3R5TA dodavatel | C320C106K3R5TA Cena |
| C320C106K3R5TA Stáhnout datasheet. | C320C106K3R5TA Datasheet. | C320C106K3R5TA Stock. | koupit C320C106K3R5TA. |
| KEMET C320C106K3R5TA. | Kemet [MIL] C320C106K3R5TA. | | |