

CBR02C708B3GAC



Part Number: [CBR02C708B3GAC](#)

Výrobce: [KEMET](#)

Popis: CAP CER 0.7PF 25V C0G/NP0 0201

Datový list: [HiQ-CBR Series, C0G, Low ESR](#)

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 | CBR02C708B3GAC | Výrobce | KEMET |
| Popis | CAP CER 0.7PF 25V C0G/NP0 0201 | Stav volného vedení / RoHS | Bez olova / V souladu RoHS |
| Dostupné množství | 2472285 pcs | Datový list | HiQ-CBR Series, C0G, Low ESR |
| Kategorie | Kondenzátory | Napětí - Jmenovitá | 25V |
| Tolerance | ±0.1pF | Tloušťka (Max) | 0.013" (0.33mm) |
| teplotní koeficient | C0G, NP0 | Velikost / Rozměry | 0.024" L x 0.012" W (0.60mm x 0.30mm) |
| Série | CBR | hodnocení | - |
| Obal | Tape & Reel (TR) | Paket / krabice | 0201 (0603 Metric) |
| Ostatní jména | 399-8564-2 | Provozní teplota | -55°C ~ 125°C |
| Typ montáže | Surface Mount, MLCC | Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Výrobní standardní doba výroby | 31 Weeks | Lead Style | - |
| Rozestup vývodů | - | Stav volného vedení / RoHS | Lead free / RoHS Compliant |
| Výška - Sedicí (Max) | - | Funkce | High Q, Low Loss |
| Poruchovost | - | Detailní popis | 0.7pF ±0.1pF 25V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0201 (0603 Metric) |
| kapacitní | 0.7pF | Aplikace | RF, Microwave, High Frequency |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady KEMET. Máme 2472285 kusy KEMET CBR02C708B3GAC 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#: CBR02C709B8GAC Popis: CAP CER 7PF 10V NP0 0201 | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: CBR02C689C8GAC Popis: CAP CER 6.8PF 10V NP0 0201 | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: CBR02C708A9GAC Popis: CAP CER 0.7PF 6.3V NP0 0201 | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: CBR02C708C9GAC Popis: CAP CER 0.7PF 6.3V NP0 0201 | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: CBR02C708B8GAC Popis: CAP CER 0.7PF 10V NP0 0201 | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: CBR02C689B9GAC Popis: CAP CER 6.8PF 6.3V NP0 0201 | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: CBR02C708A8GAC Popis: CAP CER 0.7PF 10V NP0 0201 | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: CBR02C709B9GAC Popis: CAP CER 7PF 6.3V NP0 0201 | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: CBR02C709B5GAC Popis: CAP CER 7PF 50V C0G/NP0 0201 | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: CBR02C689D3GAC Popis: CAP CER 6.8PF 25V C0G/NP0 0201 | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: CBR02C689D8GAC Popis: CAP CER 6.8PF 10V NP0 0201 | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: CBR02C709C3GAC Popis: CAP CER 7PF 25V NP0 0201 | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: CBR02C708B9GAC Popis: CAP CER 0.7PF 6.3V NP0 0201 | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: CBR02C708C8GAC Popis: CAP CER 0.7PF 10V NP0 0201 | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: CBR02C689C9GAC Popis: CAP CER 6.8PF 6.3V NP0 0201 | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: CBR02C689D9GAC Popis: CAP CER 6.8PF 6.3V NP0 0201 | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: CBR02C709B3GAC Popis: CAP CER 7PF 25V C0G/NP0 0201 | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: CBR02C708C3GAC Popis: CAP CER 0.7PF 25V C0G/NP0 0201 | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: CBR02C689C3GAC Popis: CAP CER 6.8PF 25V NP0 0201 | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: CBR02C708A3GAC Popis: CAP CER 0.7PF 25V NP0 0201 | Výrobci: KEMET | Dotaz |

Související klíčová slova pro CBR02C708B3GAC

| | | | |
|------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|------------------------|
| KEMET CBR02C708B3GAC. | CBR02C708B3GAC distributor | CBR02C708B3GAC dodavatel | CBR02C708B3GAC Cena |
| CBR02C708B3GAC Stáhnout datasheet. | CBR02C708B3GAC Datasheet. | CBR02C708B3GAC Stock. | koupit CBR02C708B3GAC. |
| KEMET CBR02C708B3GAC. | Kemet [MIL] CBR02C708B3GAC. | | |