

20HV25N103KNM



Part Number: 20HV25N103KNM
Výrobce: KEMET
Popis: CAP CER 10000PF 2KV NP0 RADIAL
Datový list: [High Voltage, High Temp Catalog](#)

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 | 20HV25N103KNM | Výrobce | KEMET |
| Popis | CAP CER 10000PF 2KV NP0 RADIAL | Stav volného vedení / RoHS | Bez olova / V souladu RoHS |
| Dostupné množství | 887 pcs | Datový list | High Voltage, High Temp Catalog |
| Kategorie | Kondenzátory | Napětí - Jmenovitá | 2000V (2kV) |
| Tolerance | ±10% | Tloušťka (Max) | - |
| teplotní koeficient | C0G, NP0 | Velikost / Rozměry | 0.670" L x 0.271" W (17.02mm x 6.89mm) |
| Série | HV | hodnocení | - |
| Obal | Bulk | Paket / krabice | Radial |
| Provozní teplota | -55°C ~ 200°C | Typ montáže | Through Hole |
| Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 1 (Unlimited) | Výrobní standardní doba výroby | 54 Weeks |
| Lead Style | Straight | Rozestup vývodů | 0.575" (14.60mm) |
| Stav volného vedení / RoHS | Lead free / RoHS Compliant | Výška - Sedící (Max) | 0.600" (15.24mm) |
| Funkce | High Voltage, High Temperature | Poruchovost | - |
| Detailní popis | 10000pF ±10% 2000V (2kV) Ceramic Capacitor C0G, NP0 Radial | kapacitní | 10000pF |
| Aplikace | Downhole | | |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady KEMET. Máme 887 kusy KEMET 20HV25N103KNM 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#: 20HV22B103ZC Popis: CAP CER 10000PF 2KV X7R RADIAL | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: 20HM24-1 Popis: SWITCH SIM ROLL LEVER SPDT .5A | Výrobci: Honeywell Sensing and Productivity Solutions | Dotaz |
| | Část#: 20HV21B103KC Popis: CAP CER 10000PF 2KV X7R RADIAL | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: 20HV22N102KN Popis: CAP CER 1000PF 2KV NP0 RADIAL | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: 20HV21B472K Popis: CAP CER 4700PF 2KV X7R RADIAL | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: 20HV11B102PN Popis: CAP CER 1000PF 2KV X7R RADIAL | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: 20HM23-1 Popis: SWITCH SIM ROLL LEVER SPDT .5A | Výrobci: Honeywell Sensing and Productivity Solutions | Dotaz |
| | Část#: 20HV20B102KC Popis: CAP CER 1000PF 2KV X7R RADIAL | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: 20HS21N471JC Popis: CAP CER 470PF 2KV NP0 RADIAL | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: 20HS21N221JC Popis: CAP CER 220PF 2KV NP0 RADIAL | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: 20HV24B473MN Popis: CAP CER 0.047UF 2KV X7R RADIAL | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: 20HV13B103MN Popis: CAP CER 10000PF 2KV X7R RADIAL | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: 20HV12N101KN Popis: CAP CER 100PF 2KV NP0 RADIAL | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: 20HV21B472KC Popis: CAP CER 4700PF 2KV X7R RADIAL | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: 20HV30B102KCM Popis: CAP CER 1000PF 2KV X7R RADIAL | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: 20HS21N102JC Popis: CAP CER 1000PF 2KV NP0 RADIAL | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: 20HV13B103PN Popis: CAP CER 10000PF 2KV X7R RADIAL | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: 20HV23B273MN Popis: CAP CER 0.027UF 2KV X7R RADIAL | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: 20HV11B102MN Popis: CAP CER 1000PF 2KV X7R RADIAL | Výrobci: KEMET | Dotaz |
| | Část#: 20HV23B103KC Popis: CAP CER 10000PF 2KV X7R RADIAL | Výrobci: KEMET | Dotaz |

Související klíčová slova pro 20HV25N103KNM

| | | | |
|-----------------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------------|
| KEMET 20HV25N103KNM. | 20HV25N103KNM distributor | 20HV25N103KNM dodavatel | 20HV25N103KNM Cena |
| 20HV25N103KNM Stáhnout datasheet. | 20HV25N103KNM Datasheet. | 20HV25N103KNM Stock. | koupit 20HV25N103KNM. |
| KEMET 20HV25N103KNM. | Kemet [MIL] 20HV25N103KNM. | | |