









| | |
|---|---|
|  | <h2>HT13CN102JC</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: HT13CN102JC</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1000PF 100V NPO AXIAL</p> <p>Datenblätter:  HT13CN102JC.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---|
| Teilenummer | HT13CN102JC |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP CER 1000PF 100V NPO AXIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 100V |
| Toleranz | ±5% |
| Dicke (max) | - |
| Temperaturkoeffizient | COG, NPO |
| Größe / Dimension | 0.135" Dia x 0.260" L (3.43mm x 6.60mm) |
| Serie | HT |
| Bewertungen | - |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Axial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 200°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leitungsstil | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | High Temperature |
| Fehlerrate | - |
| Kapazität | 1000pF |
| Anwendungen | General Purpose |

HT13CN102JC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HT13CN102JC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HT13CN102JC KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ HT13CN102JC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>HT13BW104KC KEMET CAP CER 0.1UF 50V X7R AXIAL</p> |  <p>HT138D HT HT138D HT</p> |  <p>HT13R90 HOLTEK HT13R90 HOLTEK</p> |  <p>HT13BW104KN KEMET CAP CER 0.1UF 50V X7R AXIAL</p> |
|  <p>HT13CN102JN KEMET CAP CER 1000PF 100V NPO AXIAL</p> |  <p>HT13G A1G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 200V 1A TS-1</p> |  <p>HT13G R0G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 200V 1A TS-1</p> |  <p>HT13G A0G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 200V 1A TS-1</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|
| HT13CN102JC KEMET | HT13CN102JC Datenblatt | HT13CN102JC-Datenblätter | HT13CN102JC PDF | KEMET HT13CN102JC |
| HT13CN102JC Electronic | HT13CN102JC-Komponenten | HT13CN102JC-Verteiler | HT13CN102JC-Bild | HT13CN102JC-Teil |
| HT13CN102JC Preis | HT13CN102JC Hersteller | HT13CN102JC Bild | HT13CN102JC Aktie | HT13CN102JC Inventar |
| HT13CN102JC Neu | HT13CN102JC Original | HT13CN102JC garantiert | HT13CN102JC RFQ | HT13CN102JC Online bestellen |

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited