




| | | |
|---|---|------------------------------------|
|  | <h2 style="color: red;">CDRH4D28C-100NC</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | CDRH4D28C-100NC |
|  | Hersteller / Marke: | Sumida Corporation |
| | Teil der Beschreibung: | FIXED IND 10UH 1.26A 106 MOHM |
| Datenblätter: |  CDRH4D28C-100NC.pdf | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | |
| Lagerzustand: | New original, 1000 pcs Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | | |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---|
| Teilenummer | CDRH4D28C-100NC |
| Hersteller | Sumida Corporation |
| Beschreibung | FIXED IND 10UH 1.26A 106 MOHM |
| Kategorie | Induktoren, Spulen, Drosseln > Fixed Induktivitäten |
| Teilstatus | 1000 pcs Stock |
| Serie | CDRH4D28C |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 105°C |
| Bewertungen | - |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Größe / Dimension | 0.201" L x 0.201" W (5.10mm x 5.10mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.118" (3.00mm) |
| Art | - |
| Aktuelle Bewertung | 1.26A |
| Abschirmung | Shielded |
| Toleranz | ±25% |
| Verpackung / Gehäuse | Nonstandard |
| Supplier Device-Gehäuse | - |
| Induktivität | 10µH |
| Q @ Frequenz | - |
| Material - Kern | Ferrite |
| Strom - Sättigung | - |
| DC-Widerstand (DCR) | 106 mOhm Max |
| Frequenz - Eigenresonanz | - |
| Frequenz - Prüfung | 100kHz |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |

CDRH4D28C-100NC ist neu im Original, Suche CDRH4D28C-100NC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CDRH4D28C-100NC Sumida Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CDRH4D28C-100NC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|---|--|--|--|
|  <p>CDRH4D28C-100NC-P SUMIDA CDRH4D28C-100NC-P SUMIDA</p> |  <p>CDRH4D28CLD-100NC SUMIDA CDRH4D28CLD-100NC SUMIDA</p> |  <p>CDRH4D28-820NC Sumida Corporation FIXED IND 82UH 320MA 914.8 MOHM</p> |  <p>CDRH4D28-680NC Sumida Corporation FIXED IND 68UH 350MA 699 MOHM</p> |
|  <p>CDRH4D28C SUMIDA CDRH4D28C SUMIDA</p> |  <p>CDRH4D28-6R8NC Sumida Corporation FIXED IND 6.8UH 1.12A 108.9 MOHM</p> |  <p>CDRH4D28C-470NC SUMIDA SUMIDA SMD</p> |  <p>CDRH4D28-8R2NC Sumida Corporation FIXED IND 8.2UH 1.04A 117.5 MOHM</p> |

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---|---|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ⚙ CDRH4D18CNP-100NC ⚡ CDRH4D18CNP-6R8PC ⚙ CDRH4D18NP-2R7NC D CDRH4D22HPNP-220MC ➔ CDRH4D28-101MC ⚡ CDRH4D28C-100NC-P ⚙ CDRH4D28CLDNP-220NC ⚡ CDRH4D28CNP-100PC ⚙ CDRH4D28NP-101NC ⚡ CDRH4D28NP-6R8NC | <ul style="list-style-type: none"> ➔ CDRH4D18CNP-100PC ⚙ CDRH4D18NP-151NC ⚡ CDRH4D18NP-4R7NC ⚙ CDRH4D22HPNP-330MC ⚡ CDRH4D28-2R2NC ➔ CDRH4D28C/LD D CDRH4D28CLDNP-2R2 ⚙ CDRH4D28CNP-3R2PC ⚡ CDRH4D28NP-330NC ⚙ CDRH50D28RNP-100NC | <ul style="list-style-type: none"> ➔ CDRH4D18CNP-220PC D CDRH4D18NP-1R0NC ⚙ CDRH4D18NP-6R8NC ⚡ CDRH4D22HPNP-6R3NC ⚙ CDRH4D28-330M D CDRH4D28CLD-100NC ➔ CDRH4D28CLDNP-2R2PC ⚡ CDRH4D28CNP-470NC ⚙ CDRH4D28NP-3R3NC ⚡ CDRH5D14HPNP-3R3NC | <ul style="list-style-type: none"> D CDRH4D18CNP-470PC ➔ CDRH4D18NP-220NB ⚡ CDRH4D19FNP-150MC ⚙ CDRH4D22NP-1R8NC ⚡ CDRH4D28-330NC ⚙ CDRH4D28CLD-2R2NC ⚡ CDRH4D28CLDNP-3R3 ➔ CDRH4D28CNP-6R3NCT D CDRH4D28NP-5R6 ⚙ CDRH5D16F/LDNP-220NC | <ul style="list-style-type: none"> ➔ CDRH4D18CNP-4R7PC ➔ CDRH4D18NP-220NC ➔ CDRH4D22/HP-1R2M ➔ CDRH4D28-100 ➔ CDRH4D28C ⚡ CDRH4D28CLD-4R7NC ➔ CDRH4D28CLDNP-4R7PC ➔ CDRH4D28NP-100NC ➔ CDRH4D28NP-680NC ➔ CDRH5D16F/LDNP-470NC |
|---|---|---|--|--|

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