



CNY17-3-000E

| | |
|--------------------------------|---|
| Hersteller-Teilenummer: | CNY17-3-000E |
| Hersteller / Marke: | Avago Technologies (Broadcom Limited) |
| Teil der Beschreibung: | OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP |
| Datenblätter: | CNY17-3-000E.pdf |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, 7039 pcs Stock Available. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

| | |
|--|---|
| Teilenummer | CNY17-3-000E |
| Hersteller | Avago Technologies (Broadcom Limited) |
| Beschreibung | OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP |
| Kategorie | Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik- |
| Teilstatus | 7039 pcs Stock |
| Serie | - |
| Eingabetyp | DC |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 100°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Ausgabebetyp | Transistor with Base |
| Anzahl der Kanäle | 1 |
| Verpackung / Gehäuse | 6-DIP (0.300", 7.62mm) |
| Supplier Device-Gehäuse | 6-DIP |
| Strom - Ausgang / Kanal | 150mA |
| Spannung - Isolation | 5000Vrms |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ) | 5µs, 5µs |
| Spannung - Ausgabe (max) | 70V |
| Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ) | 1.4V |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max) | 60mA |
| Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min) | 100% @ 10mA |
| Stromübertragungsverhältnis (max) | 200% @ 10mA |
| Ein- / Ausschaltzeit (Typ) | - |
| VCE Sättigung (max) | 300mV |
| Verpackung | Tube |

CNY17-3-000E ist neu im Original, Suche CNY17-3-000E Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CNY17-3-000E Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CNY17-3-000E: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

CNY17-3-300E
Avago Technologies (Broadcom Limited)
OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD

CNY17-3-360E
Avago Technologies (Broadcom Limited)
OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD

CNY17-2XSM
Isocom Components
OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD

CNY17-3
Vishay / Semiconductor - Opto Division
OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP

CNY17-3-500
Agdent
Agdent SOP

CNY17-3
Everlight Electronics
OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP

CNY17-3-060E
Avago Technologies (Broadcom Limited)
OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP

CNY17-3
Lite-On, Inc.
OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|----------------|-----------------|------------------|----------------|----------------|
| ⊗ CNY117-4 | ↔ CNY117-4X007T | ⇒ CNY117F-1X007T | D CNY17-1-500E | ⇒ CNY17-1.SD |
| ⊣ CNY17-1FR2VM | ⊗ CNY17-1X | D CNY17-1X007 | ⇒ CNY17-1X017 | ⇒ CNY17-1Z |
| ⊗ CNY17-2-000E | ⊣ CNY17-2-0611 | ⊗ CNY17-2-300E | ↔ CNY17-2-500E | ⇒ CNY17-2FM |
| D CNY17-2FR2M | ⊗ CNY17-2S | ⊣ CNY17-2S-V | ⊗ CNY17-2SD | ⇒ CNY17-2X009T |
| ⇒ CNY17-2XSM | ↔ CNY17-2ZW | ⊗ CNY17-3-300E | ⊣ CNY17-3-500E | ⇒ CNY17-3-560E |
| ↔ CNY17-3-W00E | ⇒ CNY17-3-X007T | D CNY17-33SD | ⊗ CNY17-3S | ⊣ CNY17-3SR2M |
| ⊗ CNY17-3X001 | D CNY17-3X001 | ⇒ CNY17-3X007 | ↔ CNY17-3X007T | ⇒ CNY17-3X007T |
| ⊣ CNY17-3X009 | ⊗ CNY17-3X016 | ↔ CNY17-3X017 | ⇒ CNY17-3X017T | ⇒ CNY17-3Z |
| ⊗ CNY17-4-000E | ⊣ CNY17-4-300E | ⊗ CNY17-4-560E | D CNY17-4.320 | ⇒ CNY17-43SD |
| ↔ CNY17-4M | ⊗ CNY17-4M | ⊣ CNY17-4S | ⊗ CNY17-4S-V | ⇒ CNY17-4SD |

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