

|   |  |
|---|--|
|   | <h2>HCPL-5230#100</h2>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> HCPL-5230#100</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 1.5KV 2CH PUSH PULL 8SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HCPL-5230#100.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  |  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |  |



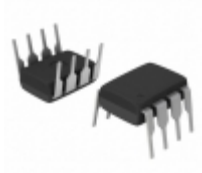

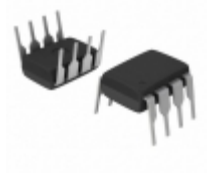
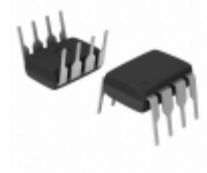

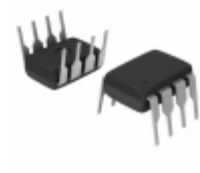
### Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                                   | HCPL-5230#100                              |
| Hersteller                                    | Avago Technologies (Broadcom Limited)      |
| Beschreibung                                  | OPTOISO 1.5KV 2CH PUSH PULL 8SMD           |
| Kategorie                                     | Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang |
| Teilstatus                                    | Require For Quote & Check Stock            |
| Spannungsversorgung                           | 4.5 V ~ 20 V                               |
| Spannung - Isolation                          | 1500VDC                                    |
| Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)                | 1.3V                                       |
| Supplier Device-Gehäuse                       | 8-SMD Butt Joint                           |
| Serie   | -  |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ)                     | 45ns, 10ns                                 |
| Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)     | 350ns, 350ns                               |
| Verpackung                                    | Tube                                       |
| Verpackung / Gehäuse                          | 8-CSMD Butt Joint                          |
| Ausgabetypp                                   | Push-Pull, Totem Pole                      |
| Betriebstemperatur                            | -55°C ~ 125°C                              |
| Anzahl der Kanäle                             | 2  |
| Befestigungsart                               | Surface Mount                              |
| Eingänge - Seite 1 / Seite 2                  | 2/0  |
| Eingabetyp                                    | DC   |
| Datenrate                                     | 5MBd                                       |
| Strom - Ausgang / Kanal                       | 15mA                                       |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max)                | 8mA  |
| Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.) | 1kV/µs                                     |

HCPL-5230#100 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HCPL-5230#100-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HCPL-5230#100 Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ HCPL-5230#100 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>HCPL-520K-100</b><br/>Broadcom Limited<br/>OPTOISO 1.5KV TRI-STATE 8SMD</p> |  <p><b>HCPL-5231#100</b><br/>Broadcom Limited<br/>OPTOISO 1.5KV 2CH PUSH PULL 8SMD</p> |  <p><b>HCPL-5231#200</b><br/>Broadcom Limited<br/>OPTOISO 1.5KV 2CH PUSH PULL 8DIP</p> |  <p><b>HCPL-5230#200</b><br/>Broadcom Limited<br/>OPTOISO 1.5KV 2CH PUSH PULL 8DIP</p> |
|  <p><b>HCPL-520K#200</b><br/>Broadcom Limited<br/>OPTOISO 1.5KV TRI-STATE 8DIP</p>              |  <p><b>HCPL-5231</b><br/>Broadcom Limited<br/>OPTOISO 1.5KV 2CH PUSH PULL 8DIP</p>     |  <p><b>HCPL-5230#300</b><br/>Broadcom Limited<br/>OPTOISO 1.5KV PUSH PULL 8SMD GW</p>  |  <p><b>HCPL-5230</b><br/>Broadcom Limited<br/>OPTOISO 1.5KV 2CH PUSH PULL 8DIP</p>     |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                           |                            |                     |   |
|---|---------------------------|----------------------------|---------------------|---|
| HCPL-5230#100 Avago Technologies (Broadcom Limited) | HCPL-5230#100 Datenblatt  | HCPL-5230#100-Datenblätter | HCPL-5230#100 PDF   | Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-5230#100 |
| HCPL-5230#100 Electronic                            | HCPL-5230#100-Komponenten | HCPL-5230#100-Verteiler    | HCPL-5230#100-Bild  | HCPL-5230#100-Teil                                  |
| HCPL-5230#100 Preis                                 | HCPL-5230#100 Hersteller  | HCPL-5230#100 Bild         | HCPL-5230#100 Aktie | HCPL-5230#100 Inventar                              |
| HCPL-5230#100 Neu                                   | HCPL-5230#100 Original    | HCPL-5230#100 garantiert   | HCPL-5230#100 RFQ   | HCPL-5230#100 Online bestellen                      |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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