




|   |   |   |
|---|---|---|
|   | <h2>HCPL-4100#500</h2>  |   |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>  | <a href="#">HCPL-4100#500</a>                         |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>  | <a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a> |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>   | OPTOISO 3.75KV TRNSMTR 8DIP GW                        |
| <b>Datenblätter:</b>  |  <a href="#">HCPL-4100#500.pdf</a> |   |
| <b>RoHs Status:</b>   | Enthält Blei / RoHS nicht konform   |   |
| <b>Lagerzustand:</b>  | New original, 665 pcs Stock Available.  |   |
| <b>Liefern von:</b>   | Hong Kong   |   |
| <b>Versandweg:</b>  | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS   |   |

### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                                   | <a href="#">HCPL-4100#500</a>                         |
| Hersteller                                    | <a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a> |
| Beschreibung                                  | OPTOISO 3.75KV TRNSMTR 8DIP GW                        |
| Kategorie                                     | <a href="#">Isolatoren &gt; Sonderzweck</a>           |
| Teilstatus                                    | 665 pcs Stock   |
| Serie   | -   |
| Eingabetyp                                    | Logic   |
| Betriebstemperatur                            | -40°C ~ 85°C  |
| Zulassungen                                   | CSA, UR   |
| Befestigungsart                               | Surface Mount   |
| Art   | Current Loop Transmitter                              |
| Anzahl der Kanäle                             | 1   |
| Verpackung / Gehäuse                          | 8-SMD, Gull Wing                                      |
| Supplier Device-Gehäuse                       | 8-DIP Gull Wing                                       |
| Spannungsversorgung                           | 4.5 V ~ 20 V  |
| Strom - Ausgang / Kanal                       | 30mA  |
| Spannung - Isolation                          | 3750Vrms  |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ)                     | 16ns, 23ns  |
| Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.) | 1kV/μs  |
| Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)     | 1.6μs, 1μs  |
| Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)                | -   |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max)                | -   |
| Verpackung                                    | Tape & Reel (TR)                                      |

HCPL-4100#500 ist neu im Original, Suche HCPL-4100#500 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie HCPL-4100#500 Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage HCPL-4100#500: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  <p><b>HCPL-4100-300E</b><br/>Avago Technologies (Broadcom Limited)<br/>OPTOISO 3.75KV TRNSMTR 8DIP GW</p>  |  <p><b>HCPL-4100#300</b><br/>Avago Technologies (Broadcom Limited)<br/>OPTOISO 3.75KV TRNSMTR 8DIP GW</p> |  <p><b>HCPL-4100-500E</b><br/>Avago Technologies (Broadcom Limited)<br/>OPTOISO 3.75KV TRNSMTR 8DIP GW</p> |  <p><b>HCPL-3760-560E</b><br/>Avago Technologies (Broadcom Limited)<br/>OPTOISOLATOR 3.75KV DARL 8DIP GW</p> |
|  <p><b>HCPL-4100-000E</b><br/>Avago Technologies (Broadcom Limited)<br/>OPTOISO 3.75KV TRANSMITTER 8DIP</p> |  <p><b>HCPL-4100</b><br/>Avago Technologies (Broadcom Limited)<br/>OPTOISO 3.75KV TRANSMITTER 8DIP</p>    |  <p><b>HCPL-402C-500E</b><br/>AVAGO<br/>AVAGO SOP8</p>   |  <p><b>HCPL-402C</b><br/>AVAGO<br/>AVAGO SOP8</p>  |

### heiße Teile

Mehr

|                  |                  |                  |                  |                   |
|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|
| ⊗ HCPL-3120-500E | ↔ HCPL-3120-560E | ⇒ HCPL-3120V     | D HCPL-3121      | ⇒ HCPL-3131-000E  |
| ⊣ HCPL-3140      | ⊗ HCPL-3140#500  | D HCPL-3140-000E | ⇒ HCPL-3140-560E | ⇒ HCPL-3140-560N  |
| ⊗ HCPL-3150      | ⊣ HCPL-3150-300E | ⊗ HCPL-3150V500  | ↔ HCPL-315J      | ⇒ HCPL-316J       |
| D HCPL-316J-500E | ⊗ HCPL-3180-000E | ⊣ HCPL-330J      | ⊗ HCPL-34JT      | ⇒ HCPL-354-000E   |
| ⇒ HCPL-354-060   | ↔ HCPL-3700      | ⊗ HCPL-3700SD    | ⊣ HCPL-3760      | ⇒ HCPL-3760-000E  |
| ↔ HCPL-4100-000E | ⇒ HCPL-4200-000E | D HCPL-4502      | ⊗ HCPL-4502SD    | ⊣ HCPL-4503       |
| ⊗ HCPL-4503#520  | D HCPL-4503-000E | ⇒ HCPL-4503-300E | ↔ HCPL-4503SD    | ⇒ HCPL-4503SM     |
| ⊣ HCPL-4504#500  | ⊗ HCPL-4504-000E | ↔ HCPL-4504-500  | ⇒ HCPL-4504-500E | ⇒ HCPL-4504-500E  |
| ⊗ HCPL-4504V     | ⊣ HCPL-4506      | ⊗ HCPL-4506-000E | D HCPL-4506-500E | ⇒ HCPL-4506V-020E |
| ↔ HCPL-4534      | ⊗ HCPL-4534-300E | ⊣ HCPL-4552      | ⊗ HCPL-4562      | ⇒ HCPL-4661       |

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