










|   |  |   |
|---|--|---|
|   | <h2 style="color: red;">HCPL-0501-500E</h2>  |   |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>   | <a href="#">HCPL-0501-500E</a>                        |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>   | <a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a> |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8SO                       |
| <b>Datenblätter:</b>  |  <a href="#">HCPL-0501-500E.pdf</a> |   |
| <b>RoHs Status:</b>   | Bleifrei / RoHS-konform  |   |
| <b>Lagerzustand:</b>  | New original, 5549 pcs Stock Available.  |   |
| <b>Liefern von:</b>   | Hong Kong  |   |
| <b>Versandweg:</b>  | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |  |   |

### Spezifikationen

|  |  |
|--|--|
| Teilenummer                              | <a href="#">HCPL-0501-500E</a>   |
| Hersteller                               | <a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>                      |
| Beschreibung                             | OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8SO  |
| Kategorie                                | <a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-</a> |
| Teilstatus                               | 5549 pcs Stock   |
| Serie                                    | -  |
| Eingabetyp                               | DC   |
| Betriebstemperatur                       | -55°C ~ 100°C  |
| Befestigungsart                          | Surface Mount  |
| Ausgabebetyp                             | Transistor with Base   |
| Anzahl der Kanäle                        | 1  |
| Verpackung / Gehäuse                     | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)  |
| Supplier Device-Gehäuse                  | 8-SO   |
| Strom - Ausgang / Kanal                  | 8mA  |
| Spannung - Isolation                     | 3750Vrms   |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ)                | -  |
| Spannung - Ausgabe (max)                 | 20V  |
| Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)           | 1.5V   |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max)           | 25mA   |
| Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min) | 15% @ 16mA   |
| Stromübertragungsverhältnis (max)        | -  |
| Ein- / Ausschaltzeit (Typ)               | 200ns, 600ns   |
| VCE Sättigung (max)                      | -  |
| Verpackung                               | Original-Reel®   |

HCPL-0501-500E ist neu im Original, Suche HCPL-0501-500E Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie HCPL-0501-500E Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage HCPL-0501-500E: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
|  <p><b>HCPL-0501R1V</b><br/>FAIRCHILD<br/>FAIRCHILD SOP-8</p> |  <p><b>HCPL-0501R1M</b><br/>FSC<br/>HCPL-0501R1M FSC</p>  |  <p><b>HCPL-0501-560E</b><br/>Avago Technologies (Broadcom Limited)<br/>OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8SO</p> |  <p><b>HCPL-0501#500</b><br/>Avago Technologies (Broadcom Limited)<br/>OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8SO</p> |
|  <p><b>HCPL-0501R1</b><br/>FAIRCHILD<br/>FAIRCHILD SOP-8</p>  |  <p><b>HCPL-0501-000E</b><br/>Avago Technologies (Broadcom Limited)<br/>OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8SO</p> |  <p><b>HCPL-0501#060</b><br/>Avago Technologies (Broadcom Limited)<br/>OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8SO</p>  |  <p><b>HCPL-0501#560</b><br/>Avago Technologies (Broadcom Limited)<br/>OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8SO</p> |

### heiße Teile

Mehr

|  |  |  |   |   |
|--|--|--|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>⚙️ HCP0805-2R2-R</li> <li>⚡ HCPL-0211-500E</li> <li>⚙️ HCPL-034H-000E</li> <li>D HCPL-0452-500E</li> <li>➡️ HCPL-0454</li> <li>➡️ HCPL-0501R1M</li> <li>⚙️ HCPL-053L</li> <li>⚡ HCPL-0601</li> <li>⚙️ HCPL-060L-000E</li> <li>➡️ HCPL-0631</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>➡️ HCP1104-R90-R</li> <li>⚙️ HCPL-0216</li> <li>⚡ HCPL-0370-000E</li> <li>⚙️ HCPL-0452-56KE</li> <li>➡️ HCPL-0454#500</li> <li>➡️ HCPL-050L</li> <li>D HCPL-0561#500</li> <li>⚙️ HCPL-0601#500</li> <li>⚡ HCPL-0611</li> <li>⚙️ HCPL-0631-500E</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>➡️ HCPL-0201</li> <li>D HCPL-0217</li> <li>⚙️ HCPL-0452</li> <li>⚡ HCPL-0453</li> <li>⚙️ HCPL-0466</li> <li>D HCPL-0530R2</li> <li>➡️ HCPL-0600</li> <li>➡️ HCPL-0601-500E</li> <li>⚙️ HCPL-0611-500E</li> <li>⚡ HCPL-0636</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>D HCPL-0201-500E</li> <li>➡️ HCPL-0302-560E</li> <li>➡️ HCPL-0452#500</li> <li>⚙️ HCPL-0453#50K</li> <li>⚡ HCPL-0501</li> <li>⚙️ HCPL-0531</li> <li>➡️ HCPL-0600-500E</li> <li>➡️ HCPL-0601-50GE</li> <li>D HCPL-061A-500E</li> <li>⚙️ HCPL-063A-500E</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>➡️ HCPL-0211</li> <li>➡️ HCPL-0314</li> <li>➡️ HCPL-0452-300E</li> <li>➡️ HCPL-0453R1V</li> <li>➡️ HCPL-0501#500</li> <li>⚡ HCPL-0531-500E</li> <li>➡️ HCPL-0600R1</li> <li>➡️ HCPL-060L</li> <li>➡️ HCPL-0630-500E</li> <li>➡️ HCPL-063L#500</li> </ul> |
|--|--|--|---|---|

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