









	<h2>HCPL-2601L-000E</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> HCPL-2601L-000E</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> HCPL-2601L-000E AVAGO</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 3650 pcs 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. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	HCPL-2601L-000E
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	HCPL-2601L-000E AVAGO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	3650 pcs Stock
Serie	DIP-8
RoHs Status	Lead free / RoHS Compliant
Bedingung	New Original Stock
Garantie	100% Perfect Functions
Vorlaufzeit	2-3days after payment.
Zahlung	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union
Versand per	DHL / Fedex / UPS
Hafen	HongKong
Anfrage-E-Mail	Info@Y-IC.com

HCPL-2601L-000E ist neu im Original, Suche HCPL-2601L-000E Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie HCPL-2601L-000E Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage HCPL-2601L-000E: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>HCPL-2601S</b> FAIRCHILD FAIRCHILD SOP-8</p>	 <p><b>HCPL-2601-520E</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 5KV OPEN COLL 8DIP GW</p>	 <p><b>HCPL-2602#300</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV LINE RX 8DIP GW</p>	 <p><b>HCPL-2601-360E</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW</p>
 <p><b>HCPL-2601SV</b> FAIRCHILD HCPL-2601SV FAIRCHILD</p>	 <p><b>HCPL-2602</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV LINE RX 8DIP</p>	 <p><b>HCPL-2601-320E</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 5KV OPEN COLL 8DIP GW</p>	 <p><b>HCPL-2601-300E</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                  |                  |                  |                  |                  |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ HCPL-2211      | ↔ HCPL-2211-500E | ⇒ HCPL-2212      | D HCPL-2231      | ⇒ HCPL-2231-300E |
| ⊣ HCPL-2231-500E | ⊗ HCPL-2232      | D HCPL-2232-300E | ⇒ HCPL-2300#560  | ⇒ HCPL-2300-300  |
| ⊗ HCPL-2300-500E | ⊣ HCPL-2311      | ⊗ HCPL-2400      | ↔ HCPL-2410      | ⇒ HCPL-2430      |
| D HCPL-2430-000E | ⊗ HCPL-2502      | ⊣ HCPL-2530      | ⊗ HCPL-2530-500E | ⇒ HCPL-2530V     |
| ⇒ HCPL-2531      | ↔ HCPL-2531-000E | ⊗ HCPL-2531-300E | ⊣ HCPL-2531-500E | ⇒ HCPL-2601-520E |
| ↔ HCPL-2602#500  | ⇒ HCPL-2602-500E | D HCPL-260L      | ⊗ HCPL-260LV     | ⊣ HCPL-2611      |
| ⊗ HCPL-2611-000E | D HCPL-2611-020E | ⇒ HCPL-2611-320E | ↔ HCPL-2611V     | ⇒ HCPL-2612      |
| ⊣ HCPL-261A-300E | ⊗ HCPL-2630      | ↔ HCPL-2630.SD   | ⇒ HCPL-2630S     | ⇒ HCPL-2631      |
| ⊗ HCPL-2631#500  | ⊣ HCPL-2631-000E | ⊗ HCPL-2631-020E | D HCPL-263L#500  | ⇒ HCPL-263N      |
| ↔ HCPL-263N-500E | ⊗ HCPL-2730      | ⊣ HCPL-2730-320E | ⊗ HCPL-2730-520E | ⇒ HCPL-2730M     |