








	<p><b>HCPL-0636</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> HCPL-0636</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> HCPL-0636 AVAGO</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 3442 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-0636
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	HCPL-0636 AVAGO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	3442 pcs Stock
Serie	-
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-0636 ist neu im Original, Suche HCPL-0636 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie HCPL-0636 Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage HCPL-0636: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>HCPL-0638-500E</b> AVAGO AVAGO SOP8</p>	 <p><b>HCPL-0631#500</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV 2CH OPEN COLL 8SO</p>	 <p><b>HCPL-0637R1</b> FAIRCHILD FAIRCHILD SOP-8</p>	 <p><b>HCPL-0638</b> FREESCAL HCPL-0638 FREESCAL</p>
 <p><b>HCPL-0631-000E</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV 2CH OPEN COLL 8SO</p>	 <p><b>HCPL-0631-500E</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV 2CH OPEN COLL 8SO</p>	 <p><b>HCPL-0637</b> AVAGO AVAGO SOP8</p>	 <p><b>HCPL-0631</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV 2CH OPEN COLL 8SO</p>

**heiße Teile**

Mehr

- |                  |                  |                  |                  |                  |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊛ HCPL-0501      | ↔ HCPL-0501#500  | ⇒ HCPL-0501-500E | D HCPL-0501R1M   | ⇒ HCPL-050L      |
| ⊣ HCPL-0530R2    | ⊛ HCPL-0531      | D HCPL-0531-500E | ⇒ HCPL-053L      | ⇒ HCPL-0561#500  |
| ⊛ HCPL-0600      | ⊣ HCPL-0600-500E | ⊛ HCPL-0600R1    | ↔ HCPL-0601      | ⇒ HCPL-0601#500  |
| D HCPL-0601-500E | ⊛ HCPL-0601-50GE | ⊣ HCPL-060L      | ⊛ HCPL-060L-000E | ⇒ HCPL-0611      |
| ⇒ HCPL-0611-500E | ↔ HCPL-061A-500E | ⊛ HCPL-0630-500E | ⊣ HCPL-0631      | ⇒ HCPL-0631-500E |
| ↔ HCPL-063A-500E | ⇒ HCPL-063L#500  | D HCPL-063L-500E | ⊛ HCPL-0661      | ⊣ HCPL-0661-500E |
| ⊛ HCPL-0700#500  | D HCPL-0700-500E | ⇒ HCPL-0700R1    | ↔ HCPL-0701      | ⇒ HCPL-0701#500  |
| ⊣ HCPL-0701-000E | ⊛ HCPL-0701-300E | ↔ HCPL-0701-500  | ⇒ HCPL-0701-500E | ⇒ HCPL-0701-560E |
| ⊛ HCPL-0708      | ⊣ HCPL-0708#500  | ⊛ HCPL-0708-500E | D HCPL-0708R2    | ⇒ HCPL-070A-000E |
| ↔ HCPL-070A-060E | ⊛ HCPL-0710-500E | ⊣ HCPL-0710-560E | ⊛ HCPL-0711      | ⇒ HCPL-0720      |