

	HCPL-4716	
	Hersteller-Teilenummer:	HCPL-4716
	Hersteller / Marke:	AVAGO
	Teil der Beschreibung:	AVAGO DIP-8
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 600 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	HCPL-4716
Hersteller	AVAGO
Beschreibung	AVAGO DIP-8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	600 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-4716 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HCPL-4716-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HCPL-4716 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ HCPL-4716 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>HCPL-4701-500E Broadcom Limited OPTOISOLATOR 3.75KV DARL 8DIP GW</p>	 <p>HCPL-4731 Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV 2CH DARLNG 8- DIP</p>	 <p>HCPL-4701-520E Broadcom Limited OPTOISO 5KV DARL 8-DIP GULL WING</p>	 <p>HCPL-4701-560E Broadcom Limited OPTOISOLATOR 3.75KV DARL 8DIP GW</p>
 <p>HCPL-4716-000E AGILENT HCPL-4716-000E AGILENT</p>	 <p>HCPL-4714 ANAGO ANAGO DIP-8</p>	 <p>HCPL-4701-560 Broadcom Limited OPTOISOLATOR 3.75KV DARL 8DIP GW</p>	 <p>HCPL-4731#020 Broadcom Limited OPTOISO 5KV 2CH DARLINGTON 8-DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HCPL-4716	HCPL-4716 Datenblatt	HCPL-4716-Datenblätter	HCPL-4716 PDF	HCPL-4716
HCPL-4716 Electronic	HCPL-4716-Komponenten	HCPL-4716-Verteiler	HCPL-4716-Bild	HCPL-4716-Teil
HCPL-4716 Preis	HCPL-4716 Hersteller	HCPL-4716 Bild	HCPL-4716 Aktie	HCPL-4716 Inventar
HCPL-4716 Neu	HCPL-4716 Original	HCPL-4716 garantiert	HCPL-4716 RFQ	HCPL-4716 Online bestellen