



HCPL-1458

Hersteller-Teilenummer: [HCPL-1458](#)

Hersteller / Marke: AVAGO

Teil der Beschreibung: AVAGO SOP

RoHs Status:

Lagerzustand: New original, 5700 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-1458
Hersteller	AVAGO
Beschreibung	AVAGO SOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	5700 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-1458 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HCPL-1458-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HCPL-1458 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ HCPL-1458 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:



HCPL-1451
AVAGO
AVAGO SOP8



HCPL-1360
AVAGO
AVAGO SOP16



HCPL-177K#200
Broadcom Limited
OPTOISO 1.5KV 4CH DARLNG 16-DIP



HCPL-177K
Broadcom Limited
OPTOISO 1.5KV 4CH DARLNG 16-DIP



HCPL-1458-000E
AVAGO
HCPL-1458-000E AVAGO



HCPL-1411
AVAGO
AVAGO SOP6



HCPL-1420-500E
AVAGO
AVAGO SOP8



HCPL-1458-500E
AVAGO
AVAGO SOP8

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HCPL-1458	HCPL-1458 Datenblatt	HCPL-1458-Datenblätter	HCPL-1458 PDF	HCPL-1458
HCPL-1458 Electronic	HCPL-1458-Komponenten	HCPL-1458-Verteiler	HCPL-1458-Bild	HCPL-1458-Teil
HCPL-1458 Preis	HCPL-1458 Hersteller	HCPL-1458 Bild	HCPL-1458 Aktie	HCPL-1458 Inventar
HCPL-1458 Neu	HCPL-1458 Original	HCPL-1458 garantiert	HCPL-1458 RFQ	HCPL-1458 Online bestellen

Contact us: 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