

	<h2>HP2530</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: HP2530</p> <p>Hersteller / Marke: HP</p> <p>Teil der Beschreibung: HP DIP-8</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 1000 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	HP2530
Hersteller	HP
Beschreibung	HP DIP-8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1000 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

HP2530 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HP2530-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HP2530 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ HP2530 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>HP2531 AVAGO AVAGO DIP8</p>	 <p>HP2503 5000 HP2503 5000</p>	 <p>HP2502 ALGILEN HP2502 ALGILEN</p>	 <p>HP25S-CALBL-001 Aavid Thermalloy HEATSINK 32W PAR25 CONFIG BLACK</p>
 <p>HP2615-89E Hypnos Hypnos SOT89</p>	 <p>HP24505200J0G Amphenol FCI TERM BLOCK PLUG 24POS STR 5.08MM</p>	 <p>HP2506 HP HP2506 HP</p>	 <p>HP2540-9RG Bel DC/DC CONVERTER 2X15V 122W</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HP2530	HP2530 Datenblatt	HP2530-Datenblätter	HP2530 PDF	HP2530
HP2530 Electronic	HP2530-Komponenten	HP2530-Verteiler	HP2530-Bild	HP2530-Teil
HP2530 Preis	HP2530 Hersteller	HP2530 Bild	HP2530 Aktie	HP2530 Inventar
HP2530 Neu	HP2530 Original	HP2530 garantiert	HP2530 RFQ	HP2530 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