


	<h2 style="color: red;">HP4936DY</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	HP4936DY
	Hersteller / Marke:	I
	Teil der Beschreibung:	I SOP-8
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 33000 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	HP4936DY
Hersteller	I
Beschreibung	I SOP-8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	33000 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

HP4936DY Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HP4936DY-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HP4936DY mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ HP4936DY E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>HP4661 HP HP4661 HP</p>	 <p>HP4936DYT F F SOIC8</p>	 <p>HP4660-9RU42G Bel DC/DC CONVERTER QUAD 24V 192W</p>	 <p>HP4668 HP HP4668 HP</p>
 <p>HP4643 AVAGO AVAGO DIP-8</p>	 <p>HP4N46 HP HP SOP6</p>	 <p>HP4660-9RU14G Bel DC/DC CONVERTER QUAD 24V 192W</p>	 <p>HP4660-9RU21G Bel DC/DC CONVERTER QUAD 24V 192W</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HP4936DY	HP4936DY Datenblatt	HP4936DY-Datenblätter	HP4936DY PDF	HP4936DY
HP4936DY Electronic	HP4936DY-Komponenten	HP4936DY-Verteiler	HP4936DY-Bild	HP4936DY-Teil
HP4936DY Preis	HP4936DY Hersteller	HP4936DY Bild	HP4936DY Aktie	HP4936DY Inventar
HP4936DY Neu	HP4936DY Original	HP4936DY garantiert	HP4936DY RFQ	HP4936DY 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