 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	HM9264BLFP-8L	
	Hersteller-Teilenummer:	HM9264BLFP-8L
Hersteller / Marke:	HITACHI	
Teil der Beschreibung:	HITACHI SOP28	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 5500 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		









Spezifikationen

Teilenummer	HM9264BLFP-8L
Hersteller	HITACHI
Beschreibung	HITACHI SOP28
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	5500 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

HM9264BLFP-8L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HM9264BLFP-8L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HM9264BLFP-8L mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ HM9264BLFP-8L E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 HM94 HI-SINCERITY HI-SINCERITY SOT-89	 HM9209 HMC HMC DIP	 HM9270DMXW HMC HMC SOP-20	 HM9207 N/M N/M ZIP
 HM9220E HMC HMC DIP8	 HM9270D HMC HMC DIP18	 HM938A-FE2 ROHM ROHM SSOP-20	 HM9264BLF-10L HITACHI HITACHI SOP-28

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HM9264BLFP-8L	HM9264BLFP-8L Datenblatt	HM9264BLFP-8L-Datenblätter	HM9264BLFP-8L PDF	HM9264BLFP-8L
HM9264BLFP-8L Electronic	HM9264BLFP-8L-Komponenten	HM9264BLFP-8L-Verteiler	HM9264BLFP-8L-Bild	HM9264BLFP-8L-Teil
HM9264BLFP-8L Preis	HM9264BLFP-8L Hersteller	HM9264BLFP-8L Bild	HM9264BLFP-8L Aktie	HM9264BLFP-8L Inventar
HM9264BLFP-8L Neu	HM9264BLFP-8L Original	HM9264BLFP-8L garantiert	HM9264BLFP-8L RFQ	HM9264BLFP-8L Online bestellen