

	<h2 style="color: red;">HM6264BLS10L</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	HM6264BLS10L
Hersteller / Marke:	HIT	
Teil der Beschreibung:	HIT DIP28	
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	HM6264BLS10L
Hersteller	HIT
Beschreibung	HIT DIP28
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

HM6264BLS10L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HM6264BLS10L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HM6264BLS10L mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ HM6264BLS10L E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  HM6264LFP-15T HIT HIT SOP-28	 HM6264BLSP-10L HITACHI HITACHI DIP	 HM6264BLFP10LT HIT HIT SOP28	 HM6264BLFP-7 HIT HIT SOP
 HM6264BLP-10L HIT HIT DIP	 HM6264LM-70 HMC HMC SOP24	 HM6264BLSP-8L HIT HIT DIP28	 HM6264BLP10L Original DIP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HM6264BLS10L	HM6264BLS10L Datenblatt	HM6264BLS10L-Datenblätter	HM6264BLS10L PDF	HM6264BLS10L
HM6264BLS10L Electronic	HM6264BLS10L-Komponenten	HM6264BLS10L-Verteiler	HM6264BLS10L-Bild	HM6264BLS10L-Teil
HM6264BLS10L Preis	HM6264BLS10L Hersteller	HM6264BLS10L Bild	HM6264BLS10L Aktie	HM6264BLS10L Inventar
HM6264BLS10L Neu	HM6264BLS10L Original	HM6264BLS10L garantiert	HM6264BLS10L RFQ	HM6264BLS10L 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