

 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>HD6264ALP-70</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	HD6264ALP-70
<b>Hersteller / Marke:</b>	HD	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	HD DIP-28	
<b>RoHs Status:</b>		
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1000 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	HD6264ALP-70
Hersteller	HD
Beschreibung	HD DIP-28
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

HD6264ALP-70 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HD6264ALP-70-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HD6264ALP-70 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ HD6264ALP-70 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HD62610ABP(RC5E943)</b> RENESAS RENESAS BGA</p>	 <p><b>HD6264BLF10LT</b> HITACHI HD6264BLF10LT HITACHI</p>	 <p><b>HD6264ALP-10</b> HD HD DIP-28</p>	 <p><b>HD62F202-00</b> HITACHI HITACHI DIP40</p>
 <p><b>HD6264LP-15</b> HIT HIT DIP</p>	 <p><b>HD6264BLP10L</b> HITACHI HITACHI DIP28</p>	 <p><b>HD62610AFD(RL5E943)</b> HITACHI HITACHI QFP-256</p>	 <p><b>HD6264BLS8L</b> HIT HIT DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HD6264ALP-70	HD6264ALP-70 Datenblatt	HD6264ALP-70-Datenblätter	HD6264ALP-70 PDF	HD6264ALP-70
HD6264ALP-70 Electronic	HD6264ALP-70-Komponenten	HD6264ALP-70-Verteiler	HD6264ALP-70-Bild	HD6264ALP-70-Teil
HD6264ALP-70 Preis	HD6264ALP-70 Hersteller	HD6264ALP-70 Bild	HD6264ALP-70 Aktie	HD6264ALP-70 Inventar
HD6264ALP-70 Neu	HD6264ALP-70 Original	HD6264ALP-70 garantiert	HD6264ALP-70 RFQ	HD6264ALP-70 Online bestellen