

	<p>HD80284G</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: HD80284G</p> <p>Hersteller / Marke: HD</p> <p>Teil der Beschreibung: HD QFN8</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 5500 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	HD80284G
Hersteller	HD
Beschreibung	HD QFN8
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

HD80284G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HD80284G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HD80284G mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ HD80284G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>HD808-AG HITACHI HITACHI QFN8</p>	 <p>HD800B NOVATEK HD800B NOVATEK</p>	 <p>HD8020-130M Original</p>	 <p>HD81017BU HITACHI HITACHI PLCC</p>
 <p>HD8008NLT Pulse Electronics Corporation MDL,SIN,10G,P,1:1,SM,TR</p>	 <p>HD814102F HIT HIT QFP</p>	 <p>HD801 AMIS AMIS SSOP20</p>	 <p>HD800F NOVATEK NOVATEK QFP-100</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HD80284G	HD80284G Datenblatt	HD80284G-Datenblätter	HD80284G PDF	HD80284G
HD80284G Electronic	HD80284G-Komponenten	HD80284G-Verteiler	HD80284G-Bild	HD80284G-Teil
HD80284G Preis	HD80284G Hersteller	HD80284G Bild	HD80284G Aktie	HD80284G Inventar
HD80284G Neu	HD80284G Original	HD80284G garantiert	HD80284G RFQ	HD80284G 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