







	<h2 style="color: red;">HS8S1</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	HS8S1
Hersteller / Marke:	ROHM	
Teil der Beschreibung:	ROHM QFN	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 9300 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	HS8S1
Hersteller	ROHM
Beschreibung	ROHM QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	9300 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

HS8S1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HS8S1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HS8S1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ HS8S1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>HS8902 HUNTERSUN HUNTERSUN QFN</p>	 <p>HS8K11TB Rohm Semiconductor MOSFET 2N-CH 30V 7A/11A HSML</p>	 <p>HS8S2 ROHM ROHM QFN</p>	 <p>HS8V Apex Tool Group NUT DRIVER HEX SOCKET 1/4" 7.25"</p>
 <p>HS88308000J0G Amphenol FCI 508 TB SP CLA PARALLEL/T</p>	 <p>HS8830810000G Anytek (Amphenol Anytek) 508 TB SP CL INTERLACE/T</p>	 <p>HS88008100J0G Amphenol FCI 500 TB SP CL INTERLACE/T</p>	 <p>HS8830800000G Anytek (Amphenol Anytek) 508 TB SP CLA PARALLEL/T</p>

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

HS8S1	HS8S1 Datenblatt	HS8S1-Datenblätter	HS8S1 PDF	HS8S1
HS8S1 Electronic	HS8S1-Komponenten	HS8S1-Verteiler	HS8S1-Bild	HS8S1-Teil
HS8S1 Preis	HS8S1 Hersteller	HS8S1 Bild	HS8S1 Aktie	HS8S1 Inventar
HS8S1 Neu	HS8S1 Original	HS8S1 garantiert	HS8S1 RFQ	HS8S1 Online bestellen