

 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>HN58C65FP-25</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	HN58C65FP-25
<b>Hersteller / Marke:</b>	HITACHI	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	HITACHI SOP28	
<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	HN58C65FP-25
Hersteller	HITACHI
Beschreibung	HITACHI SOP28
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

HN58C65FP-25 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HN58C65FP-25-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HN58C65FP-25 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ HN58C65FP-25 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HN58C256FPI-20</b> HIT HIT SOP</p>	 <p><b>HN58C257AT-10N</b> N/A HN58C257AT-10N N/A</p>	 <p><b>HN58C257AT-10</b> HITACHI HITACHI TSSOP</p>	 <p><b>HN58C66-25T</b> HIT HIT NA</p>
 <p><b>HN58C65PJ-25</b> 06+ 06+ DIP-28</p>	 <p><b>HN58C65FPI-25T</b> HIT HIT SOP28</p>	 <p><b>HN58C256P-20</b> HITACHI</p>	 <p><b>HN58C256FP-20</b> HITACHI HITACHI SOP28</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

HN58C65FP-25	HN58C65FP-25 Datenblatt	HN58C65FP-25-Datenblätter	HN58C65FP-25 PDF	HN58C65FP-25
HN58C65FP-25 Electronic	HN58C65FP-25-Komponenten	HN58C65FP-25-Verteiler	HN58C65FP-25-Bild	HN58C65FP-25-Teil
HN58C65FP-25 Preis	HN58C65FP-25 Hersteller	HN58C65FP-25 Bild	HN58C65FP-25 Aktie	HN58C65FP-25 Inventar
HN58C65FP-25 Neu	HN58C65FP-25 Original	HN58C65FP-25 garantiert	HN58C65FP-25 RFQ	HN58C65FP-25 Online bestellen