 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>HT48R12-B</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	HT48R12-B
<b>Hersteller / Marke:</b>	HOLTEK	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	HOLTEK SOP	
<b>RoHs Status:</b>		
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 800 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









**Spezifikationen**

Teilenummer	HT48R12-B
Hersteller	HOLTEK
Beschreibung	HOLTEK SOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	800 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

HT48R12-B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HT48R12-B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HT48R12-B mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ HT48R12-B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <b>HT48R11-F-0</b> HT HT48R11-F-0 HT	 <b>HT48R30A-1</b> Original HT48R30A-1 Original	 <b>HT48R32-B-0</b> HOLTEK HT48R32-B-0 HOLTEK	 <b>HT48R11-B-0</b> HT HT SOP24
 <b>HT48R30A</b> HT HT DIP/24S	 <b>HT48R10-B-0</b> HOLTEK HOLTEK DIP-18	 <b>HT48R32-F-0</b> HOLTEK HT48R32-F-0 HOLTEK	 <b>HT48R10A-1</b> HOLTEK HT48R10A-1 HOLTEK

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

HT48R12-B	HT48R12-B Datenblatt	HT48R12-B-Datenblätter	HT48R12-B PDF	HT48R12-B
HT48R12-B Electronic	HT48R12-B-Komponenten	HT48R12-B-Verteiler	HT48R12-B-Bild	HT48R12-B-Teil
HT48R12-B Preis	HT48R12-B Hersteller	HT48R12-B Bild	HT48R12-B Aktie	HT48R12-B Inventar
HT48R12-B Neu	HT48R12-B Original	HT48R12-B garantiert	HT48R12-B RFQ	HT48R12-B Online bestellen