 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>HT48R063P</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	HT48R063P
<b>Hersteller / Marke:</b>	HOLTEK	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	HOLTEK DIP16	
<b>RoHs Status:</b>		
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1300 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









**Spezifikationen**

Teilenummer	HT48R063P
Hersteller	HOLTEK
Beschreibung	HOLTEK DIP16
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1300 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

HT48R063P Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HT48R063P-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HT48R063P mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ HT48R063P E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <b>HT48R064</b> HOLTEK HT48R064 HOLTEK	 <b>HT48R064P</b> HOLTEK HOLTEK DIP16	 <b>HT48R063</b> HOLTEK HOLTEK SOP16	 <b>HT48R063-P</b> HOLTEK HOLTEK SOP16
 <b>HT48R063116NSOP</b> HOLTEK HOLTEK SOP16	 <b>HT48R064B</b> HOLTEK HT48R064B HOLTEK	 <b>HT48R063E</b> HOLTEK HOLTEK SOP16	 <b>HT48R063B</b> HOLTEK HOLTEK SOP16

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

HT48R063P	HT48R063P Datenblatt	HT48R063P-Datenblätter	HT48R063P PDF	HT48R063P
HT48R063P Electronic	HT48R063P-Komponenten	HT48R063P-Verteiler	HT48R063P-Bild	HT48R063P-Teil
HT48R063P Preis	HT48R063P Hersteller	HT48R063P Bild	HT48R063P Aktie	HT48R063P Inventar
HT48R063P Neu	HT48R063P Original	HT48R063P garantiert	HT48R063P RFQ	HT48R063P Online bestellen