

	HT82K68E-L	
	Hersteller-Teilenummer:	HT82K68E-L
Hersteller / Marke:	HOLTEK	
Teil der Beschreibung:	HT82K68E-L HOLTEK	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 10018 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	HT82K68E-L
Hersteller	HOLTEK
Beschreibung	HT82K68E-L HOLTEK
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	10018 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

HT82K68E-L ist neu im Original. Suche HT82K68E-L Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie HT82K68E-L mit Garantie und Vertrauen. Anfrage HT82K68E-L: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 HT82K629A-0023 HOLTEK	 HT82K70E-L HOLTEK HT82K70E-L HOLTEK	 HT82K68A-003D HOLTEK HT82K68A-003D HOLTEK	 HT82K74EE HOLTEK HOLTEK SSOP28
 HT82K75E HOLTEK HT82K75E HOLTEK	 HT82K68E SOP28L HOLTEK HOLTEK SOP28L	 HT82K68A-002X HOLTEK	 HT82K75REW HOLTEK HOLTEK LQFP64

heiße Teile

Mehr

⚙ HT8068RE	➡ HT81064096	➡ HT82A525R	D HT82A620R	➡ HT82A832R
⚡ HT82A833	⚙ HT82B40R	D HT82B40RE	➡ HT82B430-02	➡ HT82D20R
⚙ HT82FM938E	⚡ HT82K28A	⚙ HT82K628A	➡ HT82K68A-003D	➡ HT82K68E
D HT82K75E	⚙ HT82K94E	⚡ HT82K95E	⚙ HT82K96E	➡ HT82M22A
➡ HT82M30A	➡ HT82M30A-0003	⚙ HT82M30A-1	⚡ HT82M33A	➡ HT82M398A
➡ HT82M39A	➡ HT82M72E	D HT82M980A-1	⚙ HT82M98E	⚡ HT82M99A-115
⚙ HT82M99E	D HT82M9BE	➡ HT82P4352	➡ HT82V731	➡ HT82V732
⚡ HT82V733	⚙ HT82V735	➡ HT82V737	➡ HT82V738	➡ HT82V805
⚙ HT82V806	⚡ HT82V862R	⚙ HT83003-0007	D HT83120-0J	➡ HT83F40P
➡ HT85132798	⚙ HT8544-2	⚡ HT8550-2	⚙ HT8550B-2	➡ HT86576-000G

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