 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	HT82K74EE	
	Hersteller-Teilenummer:	HT82K74EE
Hersteller / Marke:	HOLTEK	
Teil der Beschreibung:	HOLTEK SSOP28	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 600 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		









Spezifikationen

Teilenummer	HT82K74EE
Hersteller	HOLTEK
Beschreibung	HOLTEK SSOP28
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	600 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

HT82K74EE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HT82K74EE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HT82K74EE mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ HT82K74EE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>HT82K70E-L HOLTEK HT82K70E-L HOLTEK</p>	 <p>HT82K75REW HOLTEK HOLTEK LQFP64</p>	 <p>HT82K68E SOP28L HOLTEK HOLTEK SOP28L</p>	 <p>HT82K68E HOLTEK HT82K68E HOLTEK</p>
 <p>HT82K94E HOLTEK HT82K94E HOLTEK</p>	 <p>HT82K95E HOLTEK HT82K95E HOLTEK</p>	 <p>HT82K76E-L HOLTEK HT82K76E-L HOLTEK</p>	 <p>HT82K75E HOLTEK HT82K75E HOLTEK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HT82K74EE	HT82K74EE Datenblatt	HT82K74EE-Datenblätter	HT82K74EE PDF	HT82K74EE
HT82K74EE Electronic	HT82K74EE-Komponenten	HT82K74EE-Verteiler	HT82K74EE-Bild	HT82K74EE-Teil
HT82K74EE Preis	HT82K74EE Hersteller	HT82K74EE Bild	HT82K74EE Aktie	HT82K74EE Inventar
HT82K74EE Neu	HT82K74EE Original	HT82K74EE garantiert	HT82K74EE RFQ	HT82K74EE Online bestellen