	TE86065	
	Hersteller-Teilenummer:	TE86065
Hersteller / Marke:	HOLTEK	
Teil der Beschreibung:	HOLTEK SOP20	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 1900 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		









Spezifikationen

Teilenummer	TE86065
Hersteller	HOLTEK
Beschreibung	HOLTEK SOP20
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1900 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

TE86065 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TE86065-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TE86065 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ TE86065 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 TE80B8R2J TE Connectivity Passive Product RES CHAS MNT 8.2 OHM 5% 80W	 TE80B680RJ TE Connectivity Passive Product RES CHAS MNT 680 OHM 5% 80W	 TE812P08S HOLTEK HOLTEK SOP8	 TE80B6R8J TE Connectivity Passive Product RES CHAS MNT 6.8 OHM 5% 80W
 TE80B68RJ TE Connectivity Passive Product RES CHAS MNT 68 OHM 5% 80W	 TE80B82RJ TE Connectivity Passive Product RES CHAS MNT 82 OHM 5% 80W	 TE812P08 HOLTEK HOLTEK SOP8	 TE811P08S HOLTEK HOLTEK SOP8

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TE86065	TE86065 Datenblatt	TE86065-Datenblätter	TE86065 PDF	TE86065
TE86065 Electronic	TE86065-Komponenten	TE86065-Verteiler	TE86065-Bild	TE86065-Teil
TE86065 Preis	TE86065 Hersteller	TE86065 Bild	TE86065 Aktie	TE86065 Inventar
TE86065 Neu	TE86065 Original	TE86065 garantiert	TE86065 RFQ	TE86065 Online bestellen