

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	HT45F23A	
	Hersteller-Teilenummer:	HT45F23A
	Hersteller / Marke:	HOLTEK
	Teil der Beschreibung:	HOLTEK SSOP20
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 1300 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	HT45F23A
Hersteller	HOLTEK
Beschreibung	HOLTEK SSOP20
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

HT45F23A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HT45F23A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HT45F23A mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ HT45F23A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>HT45FH4M HOLTEK HT45FH4M HOLTEK</p>	 <p>HT45-2100UWC HARVATE HARVATE SMD</p>	 <p>HT45F423 HOLTEK HOLTEK SOP16</p>	 <p>HT45F23 HOLTEK HOLTEK SOP16</p>
 <p>HT45F0004 HOLTEK HOLTEK DIP20</p>	 <p>HT44R70 HT HT SOP28</p>	 <p>HT45F43 HOLTEK HOLTEK SSOP24</p>	 <p>HT45F2H HOLTEK HOLTEK SOP20</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HT45F23A	HT45F23A Datenblatt	HT45F23A-Datenblätter	HT45F23A PDF	HT45F23A
HT45F23A Electronic	HT45F23A-Komponenten	HT45F23A-Verteiler	HT45F23A-Bild	HT45F23A-Teil
HT45F23A Preis	HT45F23A Hersteller	HT45F23A Bild	HT45F23A Aktie	HT45F23A Inventar
HT45F23A Neu	HT45F23A Original	HT45F23A garantiert	HT45F23A RFQ	HT45F23A Online bestellen

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