

	<p>HMC253</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: HMC253</p> <p>Hersteller / Marke: Hittite</p> <p>Teil der Beschreibung: HMC253 Hittite</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 500 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	HMC253
Hersteller	Hittite
Beschreibung	HMC253 Hittite
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	500 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

HMC253 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HMC253-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HMC253 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ HMC253 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>HMC252QS24TR Analog Devices Inc. IC MMIC GAAS SW SP6T 24QSOP</p>	 <p>HMC253AQS24 Analog Devices Inc. IC MMIC NON-REFL SW SP8T 24SMD</p>	 <p>HMC253ALC4 Analog Devices Inc. IC MMIC NON-REFL SW SP8T 24SMD</p>	 <p>HMC253ALC4TR-R5 Analog Devices Inc. RF SWITCH ICS</p>
 <p>HMC253ALC4TR Analog Devices Inc. IC MMIC NON-REFL SW SP8T 24SMD</p>	 <p>HMC252QS24ETR Analog Devices Inc. IC MMIC GAAS SW SP6T 24QSOP</p>	 <p>HMC252QS24E Analog Devices Inc. IC MMIC GAAS SW SP6T 24QSOP</p>	 <p>HMC252AQS24TR Analog Devices Inc. IC MMIC GAAS SW SP6T 24QSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HMC253	HMC253 Datenblatt	HMC253-Datenblätter	HMC253 PDF	HMC253
HMC253 Electronic	HMC253-Komponenten	HMC253-Verteiler	HMC253-Bild	HMC253-Teil
HMC253 Preis	HMC253 Hersteller	HMC253 Bild	HMC253 Aktie	HMC253 Inventar
HMC253 Neu	HMC253 Original	HMC253 garantiert	HMC253 RFQ	HMC253 Online bestellen