

	<p>MK1479S</p> <p>Hersteller-Teilenummer: MK1479S</p> <p>Hersteller / Marke: MK</p> <p>Teil der Beschreibung: MK1479S MK</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 31 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	MK1479S
Hersteller	MK
Beschreibung	MK1479S MK
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	31 pcs Stock
	SOP
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

MK1479S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MK1479S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MK1479S mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MK1479S E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MK1491-06RILFTR IDT, Integrated Device Technology Inc IC CLOCK SYNTHESIZER 28-QSOP</p>	 <p>MK1491-06RLF IDT, Integrated Device Technology Inc IC CLOCK SYNTHESIZER 28-SSOP</p>	 <p>MK1475S ICS MK1475S ICS</p>	 <p>MK1491-06RILF IDT, Integrated Device Technology Inc IC CLOCK SYNTHESIZER 28-QSOP</p>
 <p>MK1471FE-R52 Ohmite RES 1.47K OHM 1/4W 1% AXIAL</p>	 <p>MK1491-06R IDT, Integrated Device Technology Inc IC CLK SOURCE AMD GEODE 28-QSOP</p>	 <p>MK1470-01S MK MK1470-01S MK</p>	 <p>MK1470FE-R52 Ohmite RES 147 OHM 1/4W 1% AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MK1479S	MK1479S Datenblatt	MK1479S-Datenblätter	MK1479S PDF	MK1479S
MK1479S Electronic	MK1479S-Komponenten	MK1479S-Verteiler	MK1479S-Bild	MK1479S-Teil
MK1479S Preis	MK1479S Hersteller	MK1479S Bild	MK1479S Aktie	MK1479S Inventar
MK1479S Neu	MK1479S Original	MK1479S garantiert	MK1479S RFQ	MK1479S Online bestellen