

	<h2 style="color: red;">MK1449S</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MK1449S</p> <p>Hersteller / Marke: UCLOCK</p> <p>Teil der Beschreibung: UCLOCK SOP8</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 1000 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	MK1449S
Hersteller	UCLOCK
Beschreibung	UCLOCK SOP8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1000 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

MK1449S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MK1449S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MK1449S mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MK1449S E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MK1443-D2S ICS ICS SOP16</p>	 <p>MK1475S ICS MK1475S ICS</p>	 <p>MK1444-04S MICROCLOC MICROCLOC SOP16</p>	 <p>MK1470FE-R52 Ohmite RES 147 OHM 1/4W 1% AXIAL</p>
 <p>MK1446STR ICS ICS SOP-8</p>	 <p>MK1446S MITEL MITEL SOP</p>	 <p>MK1479S MK MK1479S MK</p>	 <p>MK1443-02STR MICROCL MICROCL SOP16</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MK1449S	MK1449S Datenblatt	MK1449S-Datenblätter	MK1449S PDF	MK1449S
MK1449S Electronic	MK1449S-Komponenten	MK1449S-Verteiler	MK1449S-Bild	MK1449S-Teil
MK1449S Preis	MK1449S Hersteller	MK1449S Bild	MK1449S Aktie	MK1449S Inventar
MK1449S Neu	MK1449S Original	MK1449S garantiert	MK1449S RFQ	MK1449S 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