

	<p>STK4131II</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: STK4131II</p> <p>Hersteller / Marke: SANYO</p> <p>Teil der Beschreibung: STK4131II SANYO</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 35 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	STK4131II
Hersteller	SANYO
Beschreibung	STK4131II SANYO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	35 pcs Stock
Serie	ZIP-18P
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

STK4131II Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, STK4131II-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, STK4131II mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ STK4131II E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>STK413-490 SANYO STK413-490 SANYO</p>	 <p>STK413-420 SANYO SANYO HYB</p>	 <p>STK413-400 SANYO STK413-400 SANYO</p>	 <p>STK4140MK5 SANYO STK4140MK5 SANYO</p>
 <p>STK4137MK2 SANYO STK4137MK2 SANYO</p>	 <p>STK4141II SANYO SANYO HYB-18</p>	 <p>STK4141V SANYO STK4141V SANYO</p>	 <p>STK4132II SANYO SANYO HYB-18</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

STK4131II	STK4131II Datenblatt	STK4131II-Datenblätter	STK4131II PDF	STK4131II
STK4131II Electronic	STK4131II-Komponenten	STK4131II-Verteiler	STK4131II-Bild	STK4131II-Teil
STK4131II Preis	STK4131II Hersteller	STK4131II Bild	STK4131II Aktie	STK4131II Inventar
STK4131II Neu	STK4131II Original	STK4131II garantiert	STK4131II RFQ	STK4131II Online bestellen