

	STK412-430-E	
	Hersteller-Teilenummer:	STK412-430-E
	Hersteller / Marke:	SANYO
	Teil der Beschreibung:	SANYO ZIP18
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 1700 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		




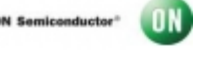




Spezifikationen

Teilenummer	STK412-430-E
Hersteller	SANYO
Beschreibung	SANYO ZIP18
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1700 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

STK412-430-E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, STK412-430-E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, STK412-430-E mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ STK412-430-E E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 STK4122II SANYO STK4122II SANYO	 STK412-400 SANYO SANYO ZIP-18P	 STK412-430 SANYO STK412-430 SANYO	 STK412-750-E ON Semiconductor IC HYBRID MOD AUD PWR AMP AB 2CH
 STK412-440-E SANYO SANYO HYB-18	 STK412-400-E SANYO STK412-400-E SANYO	 STK412-420-E SANYO STK412-420-E SANYO	 STK4120MK2 SANYO SANYO ZIP-19P

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

STK412-430-E	STK412-430-E Datenblatt	STK412-430-E-Datenblätter	STK412-430-E PDF	STK412-430-E
STK412-430-E Electronic	STK412-430-E-Komponenten	STK412-430-E-Verteiler	STK412-430-E-Bild	STK412-430-E-Teil
STK412-430-E Preis	STK412-430-E Hersteller	STK412-430-E Bild	STK412-430-E Aktie	STK412-430-E Inventar
STK412-430-E Neu	STK412-430-E Original	STK412-430-E garantiert	STK412-430-E RFQ	STK412-430-E Online bestellen