	DIR-S8-105A	
	Hersteller-Teilenummer:	DIR-S8-105A
	Hersteller / Marke:	TE
	Teil der Beschreibung:	TE DIP
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 2500 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		









Spezifikationen

Teilenummer	DIR-S8-105A
Hersteller	TE
Beschreibung	TE DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2500 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

DIR-S8-105A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DIR-S8-105A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DIR-S8-105A mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ DIR-S8-105A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 DIR-06 Eaton SWITCH COMPONENT HANDLE BLACK	 DIR-04H ON DIR-04H ON	 DIR1703E/2K BB DIR1703E/2K BB	 DIR1701E N/A IC DIGITAL AUD INTRFC RCVR 28SSOP
 DIR9001IPWRQ1 N/A IC DGTL AUDIO IR RCVR 28- TSSOP	 DIR9001IPWQ1 N/A IC DGTL AUDIO INTFC RCVR 28TSSOP	 DIR1703E N/A IC DIGITAL AUD INTRFC RCVR 28SSOP	 DIR-07 Eaton SWITCH COMPONENT HANDLE BLACK

DIR-S8-105A Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	DIR-S8-105A Datenblatt	DIR-S8-105A-Datenblätter	DIR-S8-105A PDF	DIR-S8-105A
DIR-S8-105A Electronic	DIR-S8-105A-Komponenten	DIR-S8-105A-Verteiler	DIR-S8-105A-Bild	DIR-S8-105A-Teil
DIR-S8-105A Preis	DIR-S8-105A Hersteller	DIR-S8-105A Bild	DIR-S8-105A Aktie	DIR-S8-105A Inventar
DIR-S8-105A Neu	DIR-S8-105A Original	DIR-S8-105A garantiert	DIR-S8-105A RFQ	DIR-S8-105A Online bestellen