



Image may be representation.
See specs for product details.

UPC78L05T-E2

Hersteller-Teilenummer:	UPC78L05T-E2
Hersteller / Marke:	NEC
Teil der Beschreibung:	NEC SOT89
RoHs Status:	
Lagerzustand:	New original, 2500 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	UPC78L05T-E2
Hersteller	NEC
Beschreibung	NEC SOT89
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

UPC78L05T-E2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UPC78L05T-E2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UPC78L05T-E2 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ UPC78L05T-E2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:



UPC78L06J
NEC
UPC78L06J NEC



uPC78L05T-E2-AZ
NEC



UPC78L05T
NEC
NEC SOT-89



UPC78L05T-E1-AZ
NEC
NEC SOT-89



UPC78L06T-E1
NEC
UPC78L06T-E1 NEC



UPC78L05T-E1
RENESAS
RENESAS SOT89



UPC78L05T-T1
NEC
NEC SOT-89



UPC78L05T-E1 AZ
NEC
NEC SOT89

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UPC78L05T-E2	UPC78L05T-E2 Datenblatt	UPC78L05T-E2-Datenblätter	UPC78L05T-E2 PDF	UPC78L05T-E2
UPC78L05T-E2 Electronic	UPC78L05T-E2-Komponenten	UPC78L05T-E2-Verteiler	UPC78L05T-E2-Bild	UPC78L05T-E2-Teil
UPC78L05T-E2 Preis	UPC78L05T-E2 Hersteller	UPC78L05T-E2 Bild	UPC78L05T-E2 Aktie	UPC78L05T-E2 Inventar
UPC78L05T-E2 Neu	UPC78L05T-E2 Original	UPC78L05T-E2 garantiert	UPC78L05T-E2 RFQ	UPC78L05T-E2 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