



Obraz môže byť reprezentovaný. Pozrite si špecifikácie pre podrobnosti o produktoch.

## SY87700LHI

Číslo dielu	<a href="#">SY87700LHI</a>
Výrobca / Značka	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Popis produktu	IC CLK DATA REC SDH 175MBPS
listoch	<a href="#">SY87700L.pdf</a>

Stav RoHS	RoHS nie je v súlade
Stav zásob	5244 pcs stock
Odoslať z	Hong Kong
Cesta zásielky	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Dostať ponuku

Kliknite na položku „Získať ponuku“ a vyplňte všetky požadované polia. Na vašu žiadosť odpovieme do 24 hodín e-mailom. Ak sa stretnete s akýmkoľvek problémami, zanechajte správu alebo nám pošlite e-mail na adresu [info@global-ic.hk](mailto:info@global-ic.hk), a my sa k vám vrátíme čo najskôr.

DOSTAŤ PONUKU

### Špecifikácie SY87700LHI

Napätie - Napájanie	3.15V ~ 3.45V	Balík dodávateľov zariadení	32-TQFP-EP (7x7)
séria	AnyRate®	Pomer - Vstup: Výstup	3:3
Balík / puzdro	32-TQFP Exposed Pad	Balík	Bulk
PLL	Yes	Výkon	PECL
Prevádzková teplota	-40°C ~ 85°C	Počet obvodov	1
Typ montáže	Surface Mount	Hlavný účel	Ethernet, SONET/SDH, ATM applications
vstup	PECL, TTL	Frekvencia - Max	175Mbps
Diferenciál - Vstup: Výstup	Yes/Yes	Základné číslo produktu	SY87700

### Súvisiace správy



Borgwarner získava silu od St, ako aj Onsemi  
2023/08/31

Modulárne systémy - diabol vo vložených detailoch  
2023/04/5

Terran Orbital rozširuje výrobu a podporuje sedem satelitných autobusov  
2023/09/13

Vstavaný svet: Video rozhovor - Longsys na výskume a vývoji, dizajn a predaj úložiska  
2023/03/27

12 V alebo 48 V Sieťové napájanie dodáva vrcholy 800 W  
2023/09/13

Výhľad: Ultra-skoré detekcia požiaru so senzormi IoT pomocou Lorawanu  
2023/07/14

Sponzorovaný obsah: špičkové polovodiče  
2023/09/15

Doska Triple Display Atom X7000 dostáva 4x 2,5gbit/s ethernet a 2x RS-485  
2023/08/21

Schneider's Cobot môže zdvihnúť 3 kg a umiestniť na 20 µm  
2023/08/7

Inšpekčné kamery sa vo výrobe merajú až do 800 nm  
2023/08/11

Vstavaný svet: spracovanie vízie AI pre 12 kamier  
2023/03/15

Rugged, chránený GAN otvára komerčné možnosti pre dátové centrá, vozidlá a PV  
2023/09/7