

SY100E142JZ

Part Number: **SY100E142JZ**
 Popis výrobku: IC SHIFT REGISTER 9-BIT 28-PLCC
 Stav RoHs: Bez olova / V souladu RoHS
 Datasheety:

Výrobce / značka: N/A
 Odeslat z: Hong Kong
 Cesta zásilky: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ODESLAT DOTAZ >


Obrázek může být reprezentace.
 Podrobnosti o produktu viz specifikace.

Detaily produktu

Part Number	SY100E142JZ	Výrobce	N/A
Popis	IC SHIFT REGISTER 9-BIT 28-PLCC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Datový list			
Napětí - Supply	4.2 V ~ 5.5 V	Dodavatel zařízení Package	28-PLCC (11.5x11.5)
Série	100E	Obal	Tube
Paket / krabice	28-LCC (J-Lead)	Typ výstupu	Push-Pull
Provozní teplota	0°C ~ 85°C	Počet elementů	1
Počet bitů na Element	9	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	2 (1 Year)	Typ logiky	Shift Register
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Funkce	Universal
Číslo základní části	100E142		

Související produkty

 SY100E143JZ Výrobci: N/A Popis: IC REGISTER HOLD 9BIT 28PLCC RFQ	 SY100E141JI-TR Výrobci: N/A Popis: IC SHIFT REGISTER 8-BIT 28-PLCC RFQ
 SY100E142JC-TR Výrobci: N/A Popis: IC SHIFT REGISTER 9-BIT 28-PLCC RFQ	 SY100E143JZ-TR Výrobci: N/A Popis: IC REGISTER HOLD 9BIT 28PLCC RFQ
 SY100E141JY-TR Výrobci: N/A Popis: IC SHIFT REGISTER 8BIT 28-PLCC RFQ	 SY100E142JC Výrobci: N/A Popis: IC SHIFT REGISTER 9-BIT 28-PLCC RFQ
 SY100E142JZ-TR Výrobci: N/A Popis: IC SHIFT REGISTER 9-BIT 28-PLCC RFQ	 SY100E141JY Výrobci: N/A Popis: IC SHIFT REGISTER 8BIT 28-PLCC RFQ
 SY100E143JC Výrobci: N/A Popis: IC HOLD REGISTER 9-BIT 28-PLCC RFQ	 SY100E150JC Výrobci: N/A Popis: IC LATCH D 6-BIT 28-PLCC RFQ
 SY100E141JI Výrobci: N/A Popis: IC SHIFT REGISTER 8-BIT 28-PLCC RFQ	 SY100E150JZ Výrobci: N/A Popis: IC LATCH 6BIT D-TYPE 28-PLCC RFQ

Související značky

SY100E142JZ	Distributor SY100E142JZ	Dodavatel SY100E142JZ
Cena SY100E142JZ	Obrázky SY100E142JZ	Obrázek SY100E142JZ
Datasheet PDF SY100E142JZ	SY100E142JZ Stáhnout datový list	Datový list SY100E142JZ
Sklad SY100E142JZ	Koupit SY100E142JZ	Koupit SY100E142JZ
SY100E142JZ	Dodavatel	Distributor