

	LM27CIM5X-2HJ
	codice articolo del costruttore: LM27CIM5X-2HJ
	Costruttore / Marca: N/A
	Parte della descrizione: IC THERMOSTAT PRESET SOT23-5
	Stato di RoHs: Contiene piombo / RoHS non conforme
	Condizione di scorta: New original, 7990 pcs Stock Available.
	Nave da: Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Modo di spedizione: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

specificazioni	
Modello di prodotti	LM27CIM5X-2HJ
fabbricante	N/A
Descrizione	IC THERMOSTAT PRESET SOT23-5
Categoria	Sensori, trasduttori > Sensori di temperatura-termostati -
Stato parte	7990 pcs Stock
Tensione di alimentazione -	2.7 V ~ 5.5 V
Soglia di temperatura di viaggio	Hot
Temperatura di commutazione	140°C
Contenitore dispositivo fornitore	SOT-23-5
Serie	-
Isteresi selezionabile	Yes
imballaggio	Tape & Reel (TR)
Contenitore / involucro	SC-74A, SOT-753
Tipo di uscita	Open Drain
Funzione di uscita	/OverTemp, VTemp
Produzione	Active Low
temperatura di esercizio	-40°C ~ 150°C
Tipo montaggio	Surface Mount
Caratteristiche	-
Corrente - Alimentazione	15µA
Corrente - uscita (max)	-
Precisione	±3°C

Potresti essere anche interessato:

 LM27CIM5-ZHJ N/A IC TEMP SENS SGL 120DEG SOT23-5	 LM27CIM5X-ZHJ N/A IC THERMOSTAT PRESET SOT23-5	 LM27CIM5X-1HJ/NOPB N/A IC THERMOSTAT PRESET SOT23-5	 LM27CIM5-2HJ/NOPB N/A IC THERMOS FACT PRESET SOT23-5
 LM28-H3S-TI-N ATOP Technologies SFP TRANSCEIVER 9.95-10.5GBPS 85	 LM27CIM5X-2HJ/NOPB N/A IC THERMOSTAT PRESET SOT23-5	 LM27CIM5X-ZHJ/NOPB N/A IC THERMOSTAT PRESET SOT23-5	 LM27CIM5X-1HJ N/A IC THERMOSTAT PRESET SOT23-5

LM27CIM5X-2HJ Parola chiave correlata

Di Più

LM27CIM5X-2HJ	Scheda tecnica LM27CIM5X-2HJ	Schede tecniche LM27CIM5X-2HJ	LM27CIM5X-2HJ PDF	LM27CIM5X-2HJ
LM27CIM5X-2HJ elettronico	Componenti LM27CIM5X-2HJ	Distributore LM27CIM5X-2HJ	Immagine LM27CIM5X-2HJ	LM27CIM5X-2HJ Part
LM27CIM5X-2HJ Prezzo	LM27CIM5X-2HJ Produttore	Immagine LM27CIM5X-2HJ	Stock LM27CIM5X-2HJ	Inventario LM27CIM5X-2HJ
LM27CIM5X-2HJ Nuovo	LM27CIM5X-2HJ Originale	LM27CIM5X-2HJ garantito	LM27CIM5X-2HJ RFQ	LM27CIM5X-2HJ Ordina online