



MC74LVXT8051M

Hlutanúmer	MC74LVXT8051M	RoHS Staða	RoHS ekki samhæft
Framleiðandi / Vörumerki	AMI Semiconductor/onsemi	Ástand á lager	4714 pcs stock
Vörulýsing	IC MUX 8:1 250HM 16SOEIAJ	Skip frá	Hong Kong
Gagnablöð	MC74LVXT8051.pdf	Sending vegur	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Fáðu tilvitnun

Vinsamlegast smelltu á „Fáðu tilboð“ og fylltu út alla nauðsynlega reiti. Við munum svara beiðni þinni innan sólarhrings með tölvupósti. Ef þú lendir í einhverjum málum, vinsamlegast skildu eftir skilaboð eða sendu okkur tölvupóst info@global-ic.hk, og við munum snúa aftur til þín eins fljótt og auðið er.

FÁÐU TILVITNUN

forskriftir af MC74LVXT8051M

Spenna - Framboð, Einn (V +)	2V ~ 6V	Spenna - Framboð, Dual (V ±)	-
Skípta tíma (Ton, Toff) (Max)	-	Skíptu hringrás	-
Birgir Tæki Pakki	16-SOEIAJ	Röð	-
Pakki / tilfelli	16-SOIC (0.209", 5.30mm Width)	Pakki	Tube
Vinnuhitastig	-55°C ~ 85°C (TA)	Ónæmi fyrir ríki (hámark)	250hm
Fjöldi hringrása	1	Multiplexer / Demultiplexer Circuit	8:1
Uppsetningartegund	Surface Mount	Núverandi - Leakage (IS (burt)) (Max)	100nA
Crosstalk	-60dB @ 1MHz	Hleðsluskammtur	-
Rás-til-rás samsvörun (& delta; ron)	80hm	Channel Capacitance (CS (burt), CD (burt))	10pF
Grunnvörunúmer	MC74LVXT8051	-3db bandbreidd	80MHz

Tengdar fréttir



Stýrðir eða óstýrðir iðnaðar Ethernet rofar

2023/08/21

Cobot Schneider getur lyft 3 kg og staðsetningu í 20µm

2023/08/7

Framvinduskýrsla Reram

2023/04/26

Skoðunarmyndavélar mæla niður í 800nm í framleiðslu

2023/08/11

Samsettur hálfleiðari Catapult stækkar í Bristol, Glasgow og Durham

2023/07/20

Styrkt efni: Sú framúrskarandi hálfleiðarar

2023/09/15

Hrikalegt, varið Gan opnar viðskipta möguleika fyrir gagnaver, farartæki og PV

2023/09/7

Accellera setur dagsetninguna fyrir viðræður um uppgerð í mörgum lénum

2023/08/22

Núverandi skynjari bifreiðasalar er 1% yfir lífinu og inniheldur MCU

2023/09/12

Terran Orbital stækkar framleiðslu og styður sjö gervihnattar rútur

2023/09/13

Styrkt efni: Calterah, leiðandi kínverskur MMWave IC veitandi, færir fullt radar soc eignasafn fyrir

2023/09/11

Automotive segulskynjarar vinna allt að 38V

2023/08/23