





ADI (Analog Devices, Inc.)


## HMC844LC4B

Part Number:	HMC844LC4B
Výrobce / značka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis produktu	IC XOR/XNOR 45GBPS PROGR 24QFN
Datasheety:	 HMC844LC4B.pdf
Stav RoHs	 Bez olova / V souladu RoHS
Odeslat z	Hongkong
Cesta zásilky	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ŽÁDOST O NABÍDKU](#)

Obraz může být reprezentován. Viz specifikace podrobností o produktu.

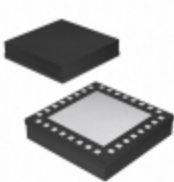
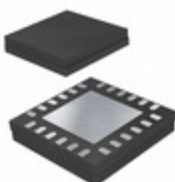
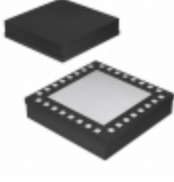
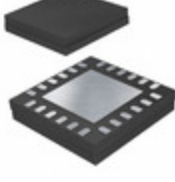
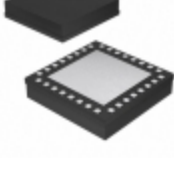
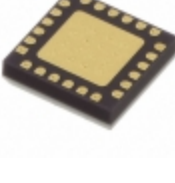
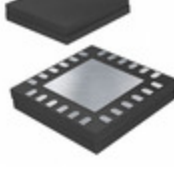
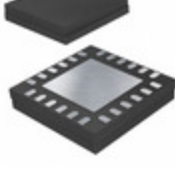
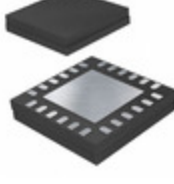
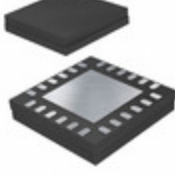
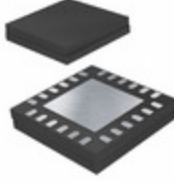
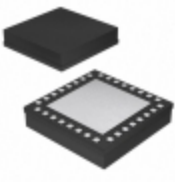
## Specifikace HMC844LC4B

PART NUMBER	HMC844LC4B
VÝROBCE	ADI (Analog Devices, Inc.)
POPIS	IC XOR/XNOR 45GBPS PROGR 24QFN
STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS	Bez olova / V souladu RoHS
DATOVÝ LIST	 HMC844LC4B.pdf
NAPĚTÍ - SUPPLY	-3.13 V ~ -3.47 V
DODAVATEL ZAŘÍZENÍ PACKAGE	24-SMT (4x4)
SÉRIE	-
SCHMITT TRIGGER INPUT	No
OBAL	Strip
PAKET / KRABICE	24-TFQFN Exposed Pad
TYP VÝSTUPU	Differential, Single-Ended
OSTATNÍ JMÉNA	1127-3122
PROVOZNÍ TEPLOTA	-40°C ~ 70°C
POČET VSTUPŮ	4
POČET OKRUHŮ	1
TYP MONTÁŽE	Surface Mount
ÚROVEŇ CITLIVOSTI NA VLHKOST (MSL)	3 (168 Hours)
VÝROBNÍ STANDARDNÍ DOBA VÝROBY	7 Weeks
TYP LOGIKY	XOR/XNOR Gate
STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DETAILNÍ POPIS	XOR/XNOR Gate Configurable 1 Circuit 4 Input 24-SMT (4x4)
AKTUÁLNÍ - VÝSTUP HIGH, LOW	-
ČÍSLO ZÁKLADNÍ ČÁSTI	HMC844

## Související značky

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC844LC4B	HMC844LC4B Distributor	Dodavatel HMC844LC4B
Cena HMC844LC4B	Obrázky HMC844LC4B	Obrázek HMC844LC4B
HMC844LC4B Datasheet PDF	HMC844LC4B Datasheet ke stažení	HMC844LC4B Datasheet
HMC844LC4B Stock	Koupit HMC844LC4B	Koupit ADI (Analog Devices, Inc.) HMC844LC4B
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC844LC4B	Dodavatel ADI (Analog Devices, Inc.)	ADI (Analog Devices, Inc.) Distributor
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC844LC4B	AD HMC844LC4B	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC844LC4B
Analog Devices Inc. HMC844LC4B	Analog Devices, Inc. HMC844LC4B	

## Související produkty

 <p><b>HMC847LC5TR-R5</b> Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC MUX 4:1 36GBPS PROGR 32QFN Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC843LC4BTR-R5</b> Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC GATE AND/NAND/OR/NOR 24QFN Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC847LC5TR</b> Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC MUX 4:1 36GBPS PROGR 32QFN Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC844LC4BTR-R5</b> Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC GATE XOR/XNOR 45GBPS 24SMD Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC848LC5</b> Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC DEMUX 1:4 45GBPS 32SMD Na skladě: 2 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC841LC4BTR-R5</b> Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 24SMT Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC843LC4B</b> Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC AND/NAND/OR/NOR GATE PROG VO Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC842LC4BTR-R5</b> Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC FANOUT BUFFER 1:2 24SMD Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC844LC4BTR</b> Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC XOR/XNOR 45GBPS PROGR 24QFN Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC842LC4B</b> Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC CLK BUFFER 1:2 24-SMT Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC843LC4BTR</b> Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC AND/NAND/OR/NOR GATE PROG VO Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC847LC5</b> Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC MUX 4:1 45GBPS 32QFN Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>