

N/A

SN74LVT244BDBR

Dalis numeris:

SN74LVT244BDBR

Gamintojas / Gamintojas:

N/A

Prekės aprašymas

IC BUF NON-INVERT 3.6V 20SSOP

Duomenų lapai:

RoHS statusas

 Švinas nemokamas / RoHS atitinka

Laivas iš

Honkongas

Siuntimo būdas

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



No Picture

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

PRAŠYMAS KOTIRUOTI

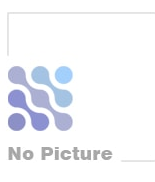
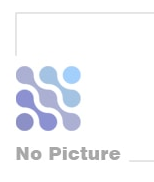
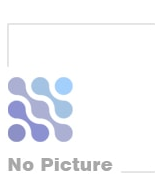
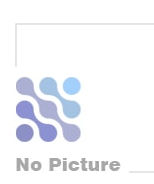
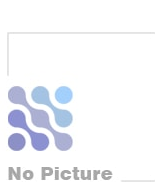
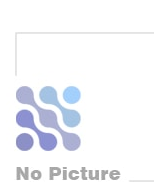



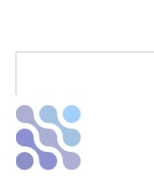

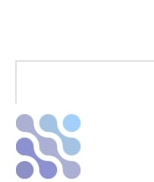
SN74LVT244BDBR specifikacijos

DALIES NUMERIS	SN74LVT244BDBR
GAMINTOJAS	N/A
APIBŪDINIMAS	IC BUF NON-INVERT 3.6V 20SSOP
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	
ĮTAMPA - TIEKIMAS	2.7 V ~ 3.6 V
TIEKĖJO PRIETAISIŲ PAKETAS	20-SSOP
SERIJA	74LVT
PAKUOTĖ	Cut Tape (CT)
PAKETAS / DĖŽUTĖ	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
IŠVESTIES TIPAS	3-State
KITI VARDAI	296-8648-1
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-40°C ~ 85°C (TA)
ELEMENTŲ SKAIČIUS	2
BITŲ VIENAM ELEMENTUI SKAIČIUS	4
MONTAVIMO TIPAS	Surface Mount
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	1 (Unlimited)
GAMINTOJO STANDARTINIS PRATĖSIMO LAIKAS	8 Weeks
LOGIKOS TIPAS	Buffer, Non-Inverting
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
ĮVESTIES TIPAS	-
IŠSAMUS APRAŠYMAS	Buffer, Non-Inverting 2 Element 4 Bit per Element 3-State Output 20-SSOP
DABARTINIS - IŠĖJIMO AUKŠTAS, ŽEMAS	32mA, 64mA
BAZINĖS DALIES NUMERIS	74LVT244

Susijusios žymės

SN74LVT244BDBR	SN74LVT244BDBR platintojas	SN74LVT244BDBR tiekėjas
SN74LVT244BDBR kaina	SN74LVT244BDBR nuotraukos	SN74LVT244BDBR vaizdas
SN74LVT244BDBR PDF duomenų lapas	SN74LVT244BDBR atsisiųsti duomenų lentelę	SN74LVT244BDBR duomenų lapas
SN74LVT244BDBR atsargos	Pirkite SN74LVT244BDBR	Pirkite SN74LVT244BDBR
SN74LVT244BDBR	tiekėjas	platintojas

Susiję produktai

 <p>SN74LVT244BDWR Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC BUF NON-INVERT 3.6V 20SOIC Sandelyje: 194510 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVT240APW Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC BUFFER INVERT 3.6V 20TSSOP Sandelyje: 94783 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LVT244BDW4 Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC BUF NON-INVERT 3.6V 20SOIC Sandelyje: 112038 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVT240APWR Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC BUFFER INVERT 3.6V 20TSSOP Sandelyje: 185011 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LVT244BDW Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC BUF NON-INVERT 3.6V 20SOIC Sandelyje: 116579 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVT240ANSR Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC BUFFER INVERT 3.6V 20SO Sandelyje: 150003 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LVT240APWRE4 Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC BUFFER INVERT 3.6V 20TSSOP Sandelyje: 147439 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVT244BDWRE4 Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC BUF NON-INVERT 3.6V 20SOIC Sandelyje: 165914 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LVT244BDWRG4 Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC BUF NON-INVERT 3.6V 20SOIC Sandelyje: 171021 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVT240ADWR Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC BUFFER INVERT 3.6V 20SOIC Sandelyje: 146305 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LVT244BDBRE4 Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC BUF NON-INVERT 3.6V 20SSOP Sandelyje: 155114 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVT240APWG4 Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC BUFFER INVERT 3.6V 20TSSOP Sandelyje: 104331 pcs</p> <p>RFQ</p>