


N/A

## SN74ALVC16244AGRDR

Dalies numeris:	SN74ALVC16244AGRDR
Gamintojas / Gamintojas:	N/A
Prekės aprašymas	IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 54BGA
Duomenų lapai:	
RoHS statusas	 Švinas nemokamas / RoHS atitinka
Laivas iš	Hongkongas
Siuntimo būdas	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PRAŠYMAS KOTIRUOTI

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

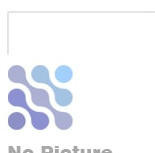
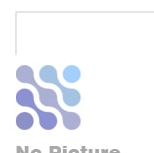

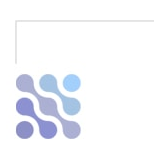
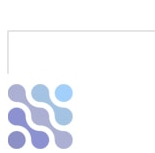
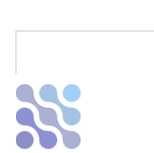
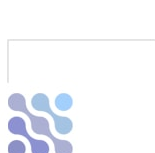
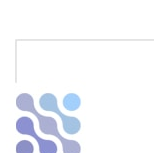

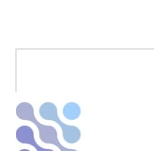


## SN74ALVC16244AGRDR specifikacijos

DALIES NUMERIS	SN74ALVC16244AGRDR
GAMINTOJAS	N/A
APIBŪDINIMAS	IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 54BGA
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	
ĮTAMPA - TIEKIMAS	1.65 V ~ 3.6 V
TIEKĖJO PRIETAISIŲ PAKETAS	54-BGA MICROSTAR JUNIOR (8.0x5.5)
SERIJA	74ALVC
PAKUOTĖ	Tape & Reel (TR)
PAKETAS / DĖŽUTĖ	54-TFBGA
IŠVESTIES TIPAS	3-State
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-40°C ~ 85°C (TA)
ELEMENTŲ SKAIČIUS	4
BITŲ VIENAM ELEMENTUI SKAIČIUS	4
MONTAVIMO TIPAS	Surface Mount
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	1 (Unlimited)
LOGIKOS TIPAS	Buffer, Non-Inverting
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
ĮVESTIES TIPAS	-
IŠSAMUS APRAŠYMAS	Buffer, Non-Inverting 4 Element 4 Bit per Element 3-State Output 54-BGA MICROSTAR JUNIOR (8.0x5.5)
DABARTINIS - IŠĖJIMO AUKŠTAS, ŽEMAS	24mA, 24mA
BAZINĖS DALIES NUMERIS	74ALVC16244

## Susijusios žymės

SN74ALVC16244AGRDR	SN74ALVC16244AGRDR platintojas	SN74ALVC16244AGRDR tiekėjas
SN74ALVC16244AGRDR kaina	SN74ALVC16244AGRDR nuotraukos	SN74ALVC16244AGRDR vaizdas
SN74ALVC16244AGRDR PDF duomenų lapas	SN74ALVC16244AGRDR atsisiųsti duomenų lentelę	SN74ALVC16244AGRDR duomenų lapas
SN74ALVC16244AGRDR atsargos	Pirkite SN74ALVC16244AGRDR	Pirkite SN74ALVC16244AGRDR
SN74ALVC16244AGRDR	tiekėjas	platintojas

## Susiję produktai

 <p><b>SN74ALVC162834DL</b> Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC UNIV BUS DVR 18BIT 56SSOP Sandelyje: 4847 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SN74ALVC16244ADLR</b> Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48SSOP Sandelyje: 80756 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SN74ALVC162831DBBR</b> Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC ADDRESS REG/DRVR 80-TSSOP Sandelyje: 5438 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SN74ALVC16244AZQLR</b> Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 56BGA Sandelyje: 39358 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SN74ALVC162834GR</b> Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC UNIV BUS DVR 18BIT 56TSSOP Sandelyje: 5508 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SN74ALVC16244ADGGR</b> Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP Sandelyje: 92986 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SN74ALVC16244ADL</b> Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48SSOP Sandelyje: 69583 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SN74ALVC16244AGQLR</b> Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 56BGA Sandelyje: 4497 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SN74ALVC16244ADLG4</b> Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48SSOP Sandelyje: 50003 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SN74ALVC16244AZRDR</b> Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 54BGA Sandelyje: 4546 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SN74ALVC162334DLR</b> Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC UNIV BUS DVR 16BIT 48SSOP Sandelyje: 36241 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SN74ALVC162834DLR</b> Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC UNIV BUS DVR 18BIT 56SSOP Sandelyje: 4016 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>

Autorinės teisės © 2020 - patikimas elektroninių komponentų platintojas - Ocean-Components.com

El. Paštas: Info@Ocean-Components.com

Adresas: Room 2102, Connaught Commercial Building, 185 Wan Chai Rd, Wan Chai, Hong Kong

