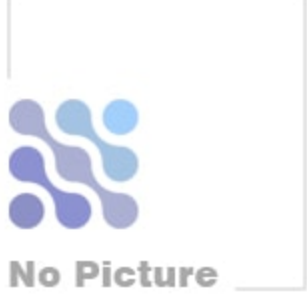


N/A

SN74ALVC16244AGRDR

□□□□ □□□□: SN74ALVC16244AGRDR
 □□□□ / □□□□: N/A
 □□□□ □□□□□□: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 54BGA
 □□□□ □□□□:
 RoHS □□□□ □□□□ □□ / RoHS □□□□
 □□□□ □□□□
 □□□□□□ □□□□□□: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



□□□□ □□□□

□□□□ □□□□ □□□□ □□□□. □□□□
 □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□.

□ SN74ALVC16244AGRDR □□□□ □□□□□□

□□□□ □□□□	SN74ALVC16244AGRDR
□□□□	N/A
□□□□	IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 54BGA
□□□□□□ □□ □□□□ / ROHS □□□□	□□□□ □□□□ / RoHS □□□□
□□ □□	
□□□□ - □□□□□□	1.65 V ~ 3.6 V
□□□□□□ □□□□□□ □□□□	54-BGA MICROSTAR JUNIOR (8.0x5.5)
□□□□□□	74ALVC
□□□□□	Tape & Reel (TR)
□□□□ / □□□□	54-TFBGA
□□□□ □□□□	3-State
□□□□ □□□□ □□□□	-40°C ~ 85°C (TA)
□□□□□□ □□□□	4
□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□	4
□□□□□□ □□□□□□	Surface Mount
□□□□□□□□ □□□□ □□□□ (□□□□□□□□)	1 (Unlimited)
□□□□ □□□□	Buffer, Non-Inverting
□□□□□□ □□ □□□□ / ROHS □□□□	Lead free / RoHS Compliant
□□□□ □□□□	-
□□□□ □□□□	Buffer, Non-Inverting 4 Element 4 Bit per Element 3-State Output 54-BGA MICROSTAR JUNIOR (8.0x5.5)
□□□□ - □□□□ □□□□□, □□□□□	24mA, 24mA
□□□□□□ □□□□ □□□□	74ALVC16244

□□□□ □□□□□□

SN74ALVC16244AGRDR	□ SN74ALVC16244AGRDR □□□□	SN74ALVC16244AGRDR □□□□
SN74ALVC16244AGRDR □□	SN74ALVC16244AGRDR □□□□	SN74ALVC16244AGRDR □□□□
□ SN74ALVC16244AGRDR □□□□ □□□□ □□□□	SN74ALVC16244AGRDR □□□□ □□□□ □□□□	□ SN74ALVC16244AGRDR □□□□ □□□□
SN74ALVC16244AGRDR □□□□□□	SN74ALVC16244AGRDR □ □□□□	SN74ALVC16244AGRDR □ □□□□
SN74ALVC16244AGRDR	□□□□	□ □□□□

□□□□ □□□□

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