

N/A

## SN65HVD102RGBT

Dalies numeris:

SN65HVD102RGBT

Gamintojas / Gamintojas:

N/A

Prekės aprašymas

IC IO-LINK PHY FOR NODES 20-VQFN

Duomenų lapai:

RoHS statusas

 Švinas nemokamas / RoHS atitinka

Laivas iš

Honkongas

Siuntimo būdas

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PRAŠYMAS KOTIRUOTI

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

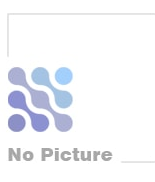
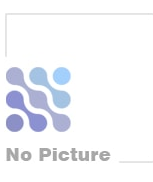
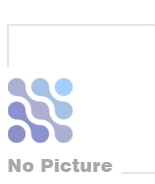

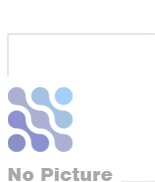
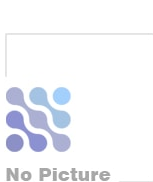






## SN65HVD102RGBT specifikacijos

DALIES NUMERIS	SN65HVD102RGBT
GAMINTOJAS	N/A
APIBŪDINIMAS	IC IO-LINK PHY FOR NODES 20-VQFN
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	
ĮTAMPA - TIEKIMAS	3 V ~ 3.6 V, 4.5 V ~ 5.5 V
ĮVESKITE	Transceiver
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	20-VQFN (3.5x4)
SERIJA	-
IMTUVO HISTEREZĖ	1V
PROTOKOLAS	IO-Link
PAKUOTĖ	Original-Reel®
PAKETAS / DĖŽUTĖ	20-VFQFN Exposed Pad
KITI VARDAI	296-36002-6
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-40°C ~ 105°C
VAIRUOTOJŲ / IMTUVŲ SKAIČIUS	1/1
MONTAVIMO TIPAS	Surface Mount
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	2 (1 Year)
GAMINTOJO STANDARTINIS PRATĖSIMO LAIKAS	21 Weeks
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
DVIPUSIS	-
IŠSAMUS APRAŠYMAS	1/1 Transceiver IO-Link 20-VQFN (3.5x4)
DUOMENŲ PERDAVIMO SPARTA	-
BAZINĖS DALIES NUMERIS	SN65HVD102

## Susijusios žymės

SN65HVD102RGBT	SN65HVD102RGBT platintojas	SN65HVD102RGBT tiekėjas
SN65HVD102RGBT kaina	SN65HVD102RGBT nuotraukos	SN65HVD102RGBT vaizdas
SN65HVD102RGBT PDF duomenų lapas	SN65HVD102RGBT atsisiųsti duomenų lentelę	SN65HVD102RGBT duomenų lapas
SN65HVD102RGBT atsargos	Pirkite SN65HVD102RGBT	Pirkite SN65HVD102RGBT
SN65HVD102RGBT	tiekėjas	platintojas

## Susiję produktai

 <p><b>SN65HVD102RGRB</b> Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC IO-LINK PHY FOR NODES 20-VQFN Sandelyje: 38552 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SN65HVD1040D</b> Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC CAN TXRX W/BUS WAKE-UP 8-SOIC Sandelyje: 69340 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SN65HVD1040HD</b> Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC TXRX CAN 5V LP 8SOIC Sandelyje: 825 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SN65HVD09DGGR</b> Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC TXRX 9CH RS485-RS422 56-TSSOP Sandelyje: 19974 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SN65HVD101RGRB</b> Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC IO-LINK PHY FOR NODES 20-VQFN Sandelyje: 27911 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SN65HVD1040DG4</b> Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC CAN TXRX W/BUS WAKE-UP 8-SOIC Sandelyje: 60878 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SN65HVD09IDGGREP</b> Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC TXRX RS485/422 9CH 56TSSOP Sandelyje: 3295 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SN65HVD1040DRG4</b> Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC CAN TXRX W/BUS WAKE-UP 8-SOIC Sandelyje: 97865 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SN65HVD1040DR</b> Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC CAN TXRX W/BUS WAKE-UP 8-SOIC Sandelyje: 112203 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SN65HVD101RGBT</b> Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC IO-LINK PHY FOR NODES 20-VQFN Sandelyje: 24355 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SN65HVD101EVM</b> Gamintojai: N/A apibūdinimas: EVAL MODULE FOR SN65HVD101/2 Sandelyje: 1274 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SN65HVD1040AQDRQ1</b> Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC CAN TRANSCEIVER 8-SOIC Sandelyje: 61782 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>