

N/A

SN74AUP2G240RSER

Dalis numeris:

SN74AUP2G240RSER

Gamintojas / Gamintojas:

N/A

Prekės aprašymas

IC BUFFER INVERT 3.6V 8UQFN

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.

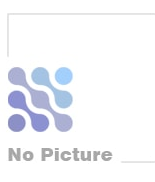
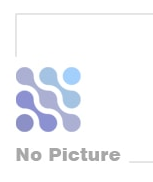
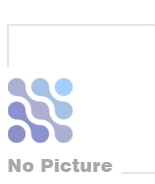
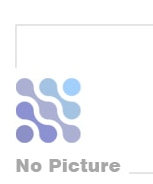
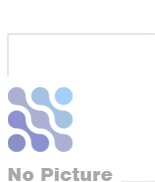
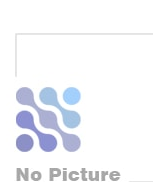



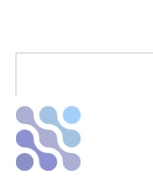

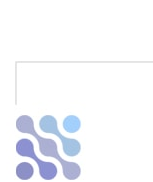
SN74AUP2G240RSER specifikacijos

DALIES NUMERIS	SN74AUP2G240RSER
GAMINTOJAS	N/A
APIBŪDINIMAS	IC BUFFER INVERT 3.6V 8UQFN
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	
ĮTAMPA - TIEKIMAS	0.8 V ~ 3.6 V
TIEKĖJO PRIETAISIŲ PAKETAS	8-UQFN (1.5x1.5)
SERIJA	74AUP
PAKUOTĖ	Cut Tape (CT)
PAKETAS / DĖŽUTĖ	8-UQFN
IŠVESTIES TIPAS	3-State
KITI VARDAI	296-27367-1
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-40°C ~ 85°C (TA)
ELEMENTŲ SKAIČIUS	2
BITŲ VIENAM ELEMENTUI SKAIČIUS	1
MONTAVIMO TIPAS	Surface Mount
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	1 (Unlimited)
GAMINTOJO STANDARTINIS PRATĖSIMO LAIKAS	6 Weeks
LOGIKOS TIPAS	Buffer, Inverting
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
ĮVESTIES TIPAS	-
IŠSAMUS APRAŠYMAS	Buffer, Inverting 2 Element 1 Bit per Element 3-State Output 8-UQFN (1.5x1.5)
DABARTINIS - IŠĖJIMO AUKŠTAS, ŽEMAS	4mA, 4mA
BAZINĖS DALIES NUMERIS	74AUP2G240

Susijusios žymės

SN74AUP2G240RSER	SN74AUP2G240RSER platintojas	SN74AUP2G240RSER tiekėjas
SN74AUP2G240RSER kaina	SN74AUP2G240RSER nuotraukos	SN74AUP2G240RSER vaizdas
SN74AUP2G240RSER PDF duomenų lapas	SN74AUP2G240RSER atsisiųsti duomenų lentelę	SN74AUP2G240RSER duomenų lapas
SN74AUP2G240RSER atsargos	Pirkite SN74AUP2G240RSER	Pirkite SN74AUP2G240RSER
SN74AUP2G240RSER	tiekėjas	platintojas

Susiję produktai

 <p>SN74AUP2G32DCUR Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC GATE OR 2CH 2-INP US8 Sandelyje: 335371 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74AUP2G17YFPR Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC BUF NON-INVERT 3.6V 6DSBGA Sandelyje: 263082 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74AUP2G17DSFR Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 6SON Sandelyje: 324643 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74AUP2G241YFPR Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC BUF NON-INVERT 3.6V 8DSBGA Sandelyje: 220932 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74AUP2G17DCKR Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC BUF NON-INVERT 3.6V SC70-6 Sandelyje: 373186 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74AUP2G241RSER Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 8UQFN Sandelyje: 188199 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74AUP2G17DRYR Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 6SON Sandelyje: 383810 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74AUP2G240DCUR Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC BUFFER INVERT 3.6V US8 Sandelyje: 333690 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74AUP2G241DQER Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC BUF NON-INVERT 3.6V 8X2SON Sandelyje: 381279 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74AUP2G241DCUR Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V US8 Sandelyje: 244388 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74AUP2G240DQER Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC BUFFER INVERT 3.6V 8X2SON Sandelyje: 296079 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74AUP2G240YFPR Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC BUFFER INVERT 3.6V 8DSBGA Sandelyje: 299398 pcs</p> <p>RFQ</p>