


N/A

SN74HC368DG4

Dalies numeris:	SN74HC368DG4
Gamintojas / Gamintojas:	N/A
Prekės aprašymas	IC BUFFER INVERT 6V 16SOIC
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.

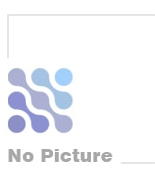
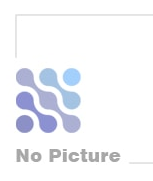
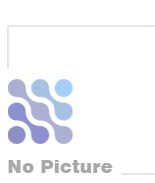

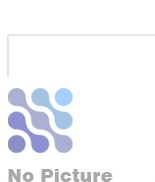


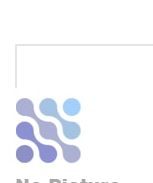
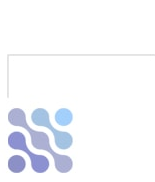
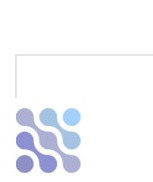

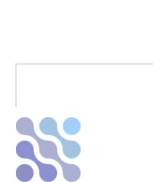
SN74HC368DG4 specifikacijos

DALIES NUMERIS	SN74HC368DG4
GAMINTOJAS	N/A
APIBŪDINIMAS	IC BUFFER INVERT 6V 16SOIC
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	
ĮTAMPA - TIEKIMAS	2 V ~ 6 V
TIEKĖJO PRIETAISIŲ PAKETAS	16-SOIC
SERIJA	74HC
PAKUOTĖ	Tube
PAKETAS / DĖŽUTĖ	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
IŠVESTIES TIPAS	3-State
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-40°C ~ 85°C (TA)
ELEMENTŲ SKAIČIUS	2
BITŲ VIENAM ELEMENTUI SKAIČIUS	2, 4 (Hex)
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 2, 4 (Hex) Bit per Element 3-State Output 16-SOIC
DABARTINIS - IŠĖJIMO AUKŠTAS, ŽEMAS	7.8mA, 7.8mA
BAZINĖS DALIES NUMERIS	74HC368

Susijusios žymės

SN74HC368DG4	SN74HC368DG4 platintojas	SN74HC368DG4 tiekėjas
SN74HC368DG4 kaina	SN74HC368DG4 nuotraukos	SN74HC368DG4 vaizdas
SN74HC368DG4 PDF duomenų lapas	SN74HC368DG4 atsisiųsti duomenų lentelę	SN74HC368DG4 duomenų lapas
SN74HC368DG4 atsargos	Pirkite SN74HC368DG4	Pirkite SN74HC368DG4
SN74HC368DG4	tiekiąs	platintojas

Susiję produktai

 <p>SN74HC368DT Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC BUFFER INVERT 6V 16SOIC Sandelyje: 5771 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74HC368NG4 Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC BUFFER INVERT 6V 16DIP Sandelyje: 228236 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74HC368DR Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC BUFFER INVERT 6V 16SOIC Sandelyje: 246694 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74HC368DRG4 Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC BUFFER INVERT 6V 16SOIC Sandelyje: 293892 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74HC368DBRG4 Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC BUFFER INVERT 6V 16SSOP Sandelyje: 5292 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74HC367PWT Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC BUFFER NON-INVERT 6V 16TSSOP Sandelyje: 134956 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74HC368N Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC BUFFER INVERT 6V 16DIP Sandelyje: 246695 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74HC368D Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC BUFFER INVERT 6V 16SOIC Sandelyje: 216213 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74HC367PWR Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC BUFFER NON-INVERT 6V 16TSSOP Sandelyje: 295796 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74HC368DBR Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC BUFFER INVERT 6V 16SSOP Sandelyje: 4712 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74HC368DBRE4 Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC BUFFER INVERT 6V 16SSOP Sandelyje: 5111 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74HC368NSR Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC BUFFER INVERT 6V 16SO Sandelyje: 246785 pcs</p> <p>RFQ</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

