




NXP Semiconductors / Freescale

74LV367DB,112

Dalies numeris: 74LV367DB,112

Gamintojas / Gamintojas: NXP Semiconductors / Freescale

Prekės aprašymas: IC BUF NON-INVERT 3.6V 16SSOP

Duomenų lapai: [PDF 74LV367DB,112.pdf](#)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.













74LV367DB,112 specifikacijos

DALIES NUMERIS	74LV367DB,112
GAMINTOJAS	NXP Semiconductors / Freescale
APIBŪDINIMAS	IC BUF NON-INVERT 3.6V 16SSOP
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	PDF 74LV367DB,112.pdf
ĮTAMPA - TIEKIMAS	1 V ~ 3.6 V
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	16-SSOP
SERIJA	74LV
PAKUOTĖ	Tube
PAKETAS / DĖŽUTĖ	16-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
IŠVESTIES TIPAS	3-State
KITI VARDAI	74LV367DB 74LV367DB-ND 935176210112
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-40°C ~ 125°C (TA)
ELEMENTŲ SKAIČIUS	2
BITŲ VIENAM ELEMENTUI SKAIČIUS	2, 4 (Hex)
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 2 Element 2, 4 (Hex) Bit per Element 3-State Output 16-SSOP
DABARTINIS - IŠĖJIMO AUKŠTAS, ŽEMAS	8mA, 8mA
BAZINĖS DALIES NUMERIS	74LV367

Susijusios žymės

NXP Semiconductors / Freescale 74LV367DB,112	74LV367DB,112 platintojas	74LV367DB,112 tiekėjas
74LV367DB,112 kaina	74LV367DB,112 nuotraukos	74LV367DB,112 vaizdas
74LV367DB,112 PDF duomenų lapas	74LV367DB,112 atsisiųsti duomenų lentelę	74LV367DB,112 duomenų lapas
74LV367DB,112 atsargos	Pirkite 74LV367DB,112	Pirkite NXP Semiconductors / Freescale 74LV367DB,112
NXP Semiconductors / Freescale 74LV367DB,112	NXP Semiconductors / Freescale tiekėjas	NXP Semiconductors / Freescale platintojas
NXP Semiconductors / Freescale 74LV367DB,112	NXP Semiconductors 74LV367DB,112	Freescale 74LV367DB,112
Freescale Semiconductor - NXP 74LV367DB,112	NXP USA Inc. 74LV367DB,112	

Susiję produktai

 <p>74LV373D,112 Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: IC OCTAL D TRANSP LATCH 20SOIC Sandelyje: Out stock RFQ</p>	 <p>74LV367D,118 Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 16SO Sandelyje: Out stock RFQ</p>
 <p>74LV365N,112 Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 16DIP Sandelyje: Out stock RFQ</p>	 <p>74LV367DB,118 Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: IC BUF NON-INVERT 3.6V 16SSOP Sandelyje: Out stock RFQ</p>
 <p>74LV373D,118 Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: IC OCTAL D TRANSP LATCH 20SOIC Sandelyje: Out stock RFQ</p>	 <p>74LV365DB,118 Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: IC BUF NON-INVERT 3.6V 16SSOP Sandelyje: Out stock RFQ</p>
 <p>74LV367N,112 Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 16DIP Sandelyje: Out stock RFQ</p>	 <p>74LV367D,112 Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 16SO Sandelyje: Out stock RFQ</p>
 <p>74LV365PW,118 Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: IC BUF NON-INVERT 3.6V 16TSSOP Sandelyje: Out stock RFQ</p>	 <p>74LV367PW,112 Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: IC BUF NON-INVERT 3.6V 16TSSOP Sandelyje: Out stock RFQ</p>
 <p>74LV365PW,112 Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: IC BUF NON-INVERT 3.6V 16TSSOP Sandelyje: Out stock RFQ</p>	 <p>74LV367PW,118 Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: IC BUF NON-INVERT 3.6V 16TSSOP Sandelyje: Out stock RFQ</p>