

nexperia

Nexperia

74ALVCH16823DL,518

Dalis numeris:

74ALVCH16823DL,518

Gamintojas / Gamintojas:

Nexperia

Prekės aprašymas

IC FF D-TYPE DUAL 9BIT 56SSOP

Duomenų lapai:

 74ALVCH16823DL,518.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.

74ALVCH16823DL,518 specifikacijos

DALIES NUMERIS	74ALVCH16823DL,518
GAMINTOJAS	Nexperia
APIBŪDINIMAS	IC FF D-TYPE DUAL 9BIT 56SSOP
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	 74ALVCH16823DL,518.pdf
ĮTAMPA - TIEKIMAS	2.3 V ~ 2.7 V, 3 V ~ 3.6 V
ĮVESKITE	D-Type
TRIGGERIO TIPAS	Positive Edge
SERIJA	74ALVCH
PAKUOTĖ	Tape & Reel (TR)
PAKETAS / DĖŽUTĖ	56-BSSOP (0.295", 7.50mm Width)
ĮŠVESTIES TIPAS	Tri-State, Non-Inverted
KITI VARDAI	74ALVCH16823DL-T 74ALVCH16823DL-T-ND 935259020518
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-40°C ~ 85°C (TA)
ELEMENTŲ SKAIČIUS	2
BITŲ VIENAM ELEMENTUI SKAIČIUS	9
MONTAVIMO TIPAS	Surface Mount
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	1 (Unlimited)
MAKSIMALUS PAPLITIMIMO VĒLAVIMAS @ V, MAKS. CL	3.7ns @ 3.3V, 50pF
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
ĮVESTIES TALPA	5pF
FUNKCIJA	Master Reset
DABARTINIS - IŠĖJIMO AUKŠTAS, ŽEMAS	24mA, 24mA
LAIKRODŽIO DAŽNIS	350MHz
BAZINĖS DALIES NUMERIS	74ALVCH16823

Susijusios žymės

Nexperia 74ALVCH16823DL,518	74ALVCH16823DL,518 platintojas	74ALVCH16823DL,518 tiekėjas
74ALVCH16823DL,518 kaina	74ALVCH16823DL,518 nuotraukos	74ALVCH16823DL,518 vaizdas
74ALVCH16823DL,518 PDF duomenų lapas	74ALVCH16823DL,518 atsisiųsti duomenų lentelę	74ALVCH16823DL,518 duomenų lapas
74ALVCH16823DL,518 atsargos	Pirkite 74ALVCH16823DL,518	Pirkite Nexperia 74ALVCH16823DL,518
Nexperia 74ALVCH16823DL,518	Nexperia tiekėjas	Nexperia platintojas
Nexperia 74ALVCH16823DL,518	Nexperia USA Inc. 74ALVCH16823DL,518	

Susiję produktai

 <p>74ALVCH16827DGG:11 Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP Sandelyje: 4769 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>74ALVCH16825DGG,11 Gamintojai: Nexperia apibūdinimas: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP Sandelyje: 5558 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>74ALVCH16821DL,518 Gamintojai: Nexperia apibūdinimas: IC FF D-TYPE DUAL 10BIT 56SSOP Sandelyje: 91239 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>74ALVCH16825DGG:11 Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP Sandelyje: 84890 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>74ALVCH16823DL,512 Gamintojai: Nexperia apibūdinimas: IC FF D-TYPE DUAL 9BIT 56SSOP Sandelyje: 79420 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>74ALVCH16827DGG,11 Gamintojai: Nexperia apibūdinimas: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP Sandelyje: 5865 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>74ALVCH16823DGGs Gamintojai: Nexperia apibūdinimas: IC FF D-TYPE DUAL 9BIT 56TSSOP Sandelyje: 86451 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>74ALVCH16823DGG:11 Gamintojai: Nexperia apibūdinimas: IC FF D-TYPE DUAL 9BIT 56TSSOP Sandelyje: 67237 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>74ALVCH16825DGGY Gamintojai: Nexperia apibūdinimas: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP Sandelyje: 97269 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>74ALVCH16825DGGs Gamintojai: Nexperia apibūdinimas: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP Sandelyje: 55813 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>74ALVCH16823DGGY Gamintojai: Nexperia apibūdinimas: IC FF D-TYPE DUAL 9BIT 56TSSOP Sandelyje: 77704 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>74ALVCH16823DGG,11 Gamintojai: Nexperia apibūdinimas: IC FF D-TYPE DUAL 9BIT 56TSSOP Sandelyje: 5472 pcs</p> <p>RFQ</p>