



LAPIS Semiconductor

## BU4914G-TR

Dalies numeris:

BU4914G-TR

Gamintojas / Gamintojas:

LAPIS Semiconductor

Prekės aprašymas

IC VOLT DETECTOR STD 5-SSOP

Duomenų lapai:

[1.BU4914G-TR.pdf](#)
[2.BU4914G-TR.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.

### BU4914G-TR specifikacijos

DALIES NUMERIS	BU4914G-TR
GAMINTOJAS	LAPIS Semiconductor
APIBŪDINIMAS	IC VOLT DETECTOR STD 5-SSOP
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	<a href="#">1.BU4914G-TR.pdf</a> <a href="#">2.BU4914G-TR.pdf</a>
ĮTAMPA - SLENKSTIS	1.4V
ĮVESKITE	Simple Reset/Power-On Reset
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	5-SSOP
SERIJA	-
IŠ NAUJO NUSTATYTI LAIKĄ	-
ATSTATYTI	Active High/Active Low
PAKUOTĖ	Tape & Reel (TR)
PAKETAS / DĖŽUTĖ	SC-74A, SOT-753
IŠVESTIS	Push-Pull, Totem Pole
KITI VARDAI	BU4914GTR
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-40°C ~ 125°C (TA)
STEBĖTO ĮTAMPOS SKAIČIUS	1
MONTAVIMO TIPAS	Surface Mount
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	1 (Unlimited)
GAMINTOJO STANDARTINIS PRATĖSIMO LAIKAS	40 Weeks
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
IŠSAMUS APRAŠYMAS	Supervisor Push-Pull, Totem Pole 1 Channel 5-SSOP
BAZINĖS DALIES NUMERIS	BU4914

### Susijusios žymės

LAPIS Semiconductor BU4914G-TR	BU4914G-TR platintojas	BU4914G-TR tiekėjas
BU4914G-TR kaina	BU4914G-TR nuotraukos	BU4914G-TR vaizdas
BU4914G-TR PDF duomenų lapas	BU4914G-TR atsisiųsti duomenų lentelę	BU4914G-TR duomenų lapas
BU4914G-TR atsargos	Pirkite BU4914G-TR	Pirkite LAPIS Semiconductor BU4914G-TR
LAPIS Semiconductor BU4914G-TR	LAPIS Semiconductor tiekėjas	LAPIS Semiconductor platintojas
LAPIS Semiconductor BU4914G-TR	Kionix Inc. BU4914G-TR	Rohm Semiconductor BU4914G-TR

### Susiję produktai

 <p><b>BU4912G-TR</b> Gamintojai: LAPIS Semiconductor apibūdinimas: IC VOLT DETECTOR 1.2V 5SSOP Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BU4916F-TR</b> Gamintojai: LAPIS Semiconductor apibūdinimas: IC VOLT DETECTOR STD 4-SOP Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BU4915F-TR</b> Gamintojai: LAPIS Semiconductor apibūdinimas: IC VOLT DETECTOR STD 4-SOP Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BU4916FVE-TR</b> Gamintojai: LAPIS Semiconductor apibūdinimas: IC VOLT DETECTOR STD 5-VSOF Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BU4914F-TR</b> Gamintojai: LAPIS Semiconductor apibūdinimas: IC VOLT DETECTOR STD 4-SOP Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BU4913FVE-TR</b> Gamintojai: LAPIS Semiconductor apibūdinimas: IC VOLT DETECTOR STD 5-VSOF Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BU4913G-TR</b> Gamintojai: LAPIS Semiconductor apibūdinimas: IC VOLT DETECTOR STD 5-SSOP Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BU4916G-TR</b> Gamintojai: LAPIS Semiconductor apibūdinimas: IC VOLT DETECTOR STD 5-SSOP Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BU4915FVE-TR</b> Gamintojai: LAPIS Semiconductor apibūdinimas: IC VOLT DETECTOR STD 5-VSOF Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BU4914FVE-TR</b> Gamintojai: LAPIS Semiconductor apibūdinimas: IC VOLT DETECTOR STD 5-VSOF Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BU4915G-TR</b> Gamintojai: LAPIS Semiconductor apibūdinimas: IC VOLT DETECTOR 1.5V 5SSOP Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BU4913F-TR</b> Gamintojai: LAPIS Semiconductor apibūdinimas: IC VOLT DETECTOR STD 4-SOP Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></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

