



LAPIS Semiconductor

BU1CTD3WG-TR

Dalis numeris:

BU1CTD3WG-TR

Gamintojas / Gamintojas:

LAPIS Semiconductor

Prekės aprašymas

IC REG LINEAR 1.25V 200MA 5SSOP

Duomenų lapai:

[PDF](#) 1.BU1CTD3WG-TR.pdf

[PDF](#) 2.BU1CTD3WG-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.










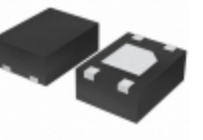


BU1CTD3WG-TR specifikacijos

DALIES NUMERIS	BU1CTD3WG-TR
GAMINTOJAS	LAPIS Semiconductor
APIBŪDINIMAS	IC REG LINEAR 1.25V 200MA 5SSOP
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	PDF 1.BU1CTD3WG-TR.pdf PDF 2.BU1CTD3WG-TR.pdf
ĮTAMPA (MAKS.)	0.9V @ 200mA
ĮTAMPA - IŠĖJIMAS (MIN. / FIKSUOTAS)	1.25V
ĮTAMPA - IŠĖJIMAS (MAKS.)	-
ĮTAMPA - ĮĖJIMAS (MAKS.)	6V
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	5-SSOP
SERIJA	-
APSAUGOS SAVYBĖS	Over Current, Over Temperature
PAKUOTĖ	Tape & Reel (TR)
PAKETAS / DĖŽUTĖ	SC-74A, SOT-753
PSRR	70dB (1kHz)
IŠVESTIES TIPAS	Fixed
IŠVESTIES KONFIGŪRACIJA	Positive
KITI VARDAI	BU1CTD3WGTR
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-40°C ~ 85°C
REGULIUOJANČIŲJŲ SKAIČIUS	1
MONTAVIMO TIPAS	Surface Mount
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	1 (Unlimited)
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
IŠSAMUS APRAŠYMAS	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 1.25V 200mA 5-SSOP
DABARTINIS - SILPNAS (IQ)	60µA
DABARTINIS - REZULTATAS	200mA
VALDYMO FUNKCIJOS	Enable

Susijusios žymės

LAPIS Semiconductor BU1CTD3WG-TR	BU1CTD3WG-TR platintojas	BU1CTD3WG-TR tiekėjas
BU1CTD3WG-TR kaina	BU1CTD3WG-TR nuotraukos	BU1CTD3WG-TR vaizdas
BU1CTD3WG-TR PDF duomenų lapas	BU1CTD3WG-TR atsisiųsti duomenų lentelę	BU1CTD3WG-TR duomenų lapas
BU1CTD3WG-TR atsargos	Pirkite BU1CTD3WG-TR	Pirkite LAPIS Semiconductor BU1CTD3WG-TR
LAPIS Semiconductor BU1CTD3WG-TR	LAPIS Semiconductor tiekėjas	LAPIS Semiconductor platintojas
LAPIS Semiconductor BU1CTD3WG-TR	Kionix Inc. BU1CTD3WG-TR	Rohm Semiconductor BU1CTD3WG-TR

Susiję produktai

 <p>BU1JTD3WG-TR Gamintojai: LAPIS Semiconductor apibūdinimas: IC REG LINEAR 1.85V 200MA 5SSOP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BU1BUA3WNVX-TL Gamintojai: LAPIS Semiconductor apibūdinimas: IC REG LIN 1.15V 300MA 4SSON Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BU1BTD2WNVX-TL Gamintojai: LAPIS Semiconductor apibūdinimas: IC REG LIN 1.15V 200MA 4SSON Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BU1AUA3WNVX-TL Gamintojai: LAPIS Semiconductor apibūdinimas: IC REG LIN 1.05V 300MA 4SSON Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BU1CTD2WNVX-TL Gamintojai: LAPIS Semiconductor apibūdinimas: IC REG LIN 1.25V 200MA 4SSON Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BU1CJA2MNVX-CTL Gamintojai: LAPIS Semiconductor apibūdinimas: IC REG LINEAR 200MA SSON004R1010 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BU1CUA3WNVX-TL Gamintojai: LAPIS Semiconductor apibūdinimas: IC REG LIN 1.25V 300MA 4SSON Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BU1ATD2WNVX-TL Gamintojai: LAPIS Semiconductor apibūdinimas: IC REG LIN 1.05V 200MA 4SSON Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BU1ATH5WNVX-TL Gamintojai: LAPIS Semiconductor apibūdinimas: IC REG LIN 1.05V 500MA 4SSON Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BU1JTD2WNVX-TL Gamintojai: LAPIS Semiconductor apibūdinimas: IC REG LIN 1.85V 200MA 4SSON Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BU19UA3WNVX-TL Gamintojai: LAPIS Semiconductor apibūdinimas: IC REG LIN 1.9V 300MA 4SSON Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BU1JUA3WNVX-TL Gamintojai: LAPIS Semiconductor apibūdinimas: IC REG LIN 1.85V 300MA 4SSON Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>