



LAPIS Semiconductor

## BD45322G-TR

Частка нумар:

BD45322G-TR

Вытворца / Вытворца:

LAPIS Semiconductor

Апісанне Прадукта

IC RESET OD 3.2V 200MS 5SSOP

лісткі:

[1.BD45322G-TR.pdf](#)  
[2.BD45322G-TR.pdf](#)

RoHS Статус

 Свінец / Адпавядае RoHS

фота Стан

426712 pcs stock

карабель 3

Ганконг

перасылка Шлях

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ЗАПЫТ ЦЭН

Малюнак можа быць прадстаўленне. См спецыфікацыі дэталю прадукту.

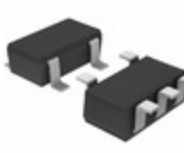
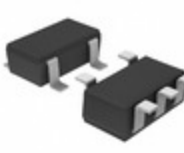
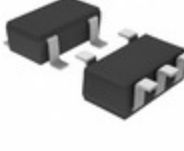
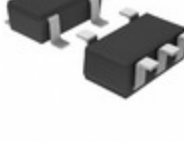





## характарыстыкі BD45322G-TR

ЧАСТКА НУМАР	BD45322G-TR
ВЫТВОРЦА	LAPIS Semiconductor
АПІСАННЕ	IC RESET OD 3.2V 200MS 5SSOP
БЕССВИНЦОВЫЙ СТАТУС / СТАТУС ROHS	Свінец / Адпавядае RoHS
ДАСТУПНАЕ КОЛЬКАСЦЬ	426712 pcs
СПЕЦЫФІКАЦЫЯ	<a href="#">1.BD45322G-TR.pdf</a> <a href="#">2.BD45322G-TR.pdf</a>
НАПРУЖАННЕ - THRESHOLD	3.2V
ТЫП	Voltage Detector
ПАСТАЙШЧЫК КАМПЛЕКТ ПРЫЛАД	5-SSOP
СЕРЫЯ	BD45xxx
СКІНУЦЬ ТАЙМ-АЎТ	180 ms Minimum
СКІД	Active Low
ЎПАКОЎКА	Tape & Reel (TR)
УПАКОЎКА /	SC-74A, SOT-753
ВЫХАД	Open Drain or Open Collector
ІНШЫЯ НАЗВЫ	BD45322G-TR-ND BD45322GTR
ПРАЦОЎНАЯ ТЭМПЕРАТУРА	-40°C ~ 105°C (TA)
КОЛЬКАСЦЬ НАПРУГІ КАНТРАЛЯВАНЫ	1
ТЫП ЎСТАНОЎКІ	Surface Mount
ВІЛЬГАЦЬ УЗРОВЕНЬ АДЧУВАЛЬНАСЦІ (MSL)	1 (Unlimited)
БЕССВИНЦОВЫЙ СТАТУС / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ПАДРАБЯЗНАЕ АПІСАННЕ	Supervisor Open Drain or Open Collector 1 Channel 5-SSOP
БАЗАВЫ НУМАР ДЭТАЛІ	BD45

## Якія адносяцца тэгі

LAPIS Semiconductor BD45322G-TR	BD45322G-TR Дыстрыб'ютар	BD45322G-TR Пастайшчык
BD45322G-TR Цана	BD45322G-TR Фотааздымкі	BD45322G-TR выява
BD45322G-TR дадзеныя ў фармаце PDF	BD45322G-TR Спампаваць Тэхнічнае апісанне	BD45322G-TR Тэхнічны пашпарт
BD45322G-TR Stock	купіць BD45322G-TR	Купіць LAPIS Semiconductor BD45322G-TR
LAPIS Semiconductor BD45322G-TR	LAPIS Semiconductor Пастайшчык	LAPIS Semiconductor Дыстрыб'ютар
LAPIS Semiconductor BD45322G-TR	Kionix Inc. BD45322G-TR	Rohm Semiconductor BD45322G-TR

## Спадарожныя тавары

 <p><b>BD45302G-TR</b>          вытворцы: LAPIS Semiconductor          апісанне: IC RESET OD 3.0V 200MS 5SSOP          у запасе: 356156 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BD45331G-TR</b>          вытворцы: LAPIS Semiconductor          апісанне: IC RESET OD 3.3V 100MS 5SSOP          у запасе: 134918 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BD45315G-TR</b>          вытворцы: LAPIS Semiconductor          апісанне: IC RESET OD 3.1V 50MS 5SSOP          у запасе: 356226 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BD45321G-TR</b>          вытворцы: LAPIS Semiconductor          апісанне: IC RESET OD 3.2V 100MS 5SSOP          у запасе: 405889 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BD45342G-TR</b>          вытворцы: LAPIS Semiconductor          апісанне: IC RESET OD 3.4V 200MS 5SSOP          у запасе: 390799 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BD45312G-TR</b>          вытворцы: LAPIS Semiconductor          апісанне: IC RESET OD 3.1V 200MS 5SSOP          у запасе: 367508 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BD45332G-TR</b>          вытворцы: LAPIS Semiconductor          апісанне: IC RESET OD 3.3V 200MS 5SSOP          у запасе: 348582 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BD45341G-TR</b>          вытворцы: LAPIS Semiconductor          апісанне: IC DETECTOR VOLT 3.4V TMR 5SSOP          у запасе: 381078 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BD45325G-TR</b>          вытворцы: LAPIS Semiconductor          апісанне: IC RESET OD 3.2V 50MS 5SSOP          у запасе: 427802 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BD45305G-TR</b>          вытворцы: LAPIS Semiconductor          апісанне: IC RESET OD 3.0V 50MS 5SSOP          у запасе: 345341 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BD45335G-TR</b>          вытворцы: LAPIS Semiconductor          апісанне: IC RESET OD 3.3V 50MS 5SSOP          у запасе: 381658 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BD45311G-TR</b>          вытворцы: LAPIS Semiconductor          апісанне: IC RESET OD 3.1V 100MS 5SSOP          у запасе: 348558 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

Copyright © 2020 Надзейны дыстрыб'ютар электронных кампанентаў

электронная пошта: Info@infinity-electronic.com

Адрас: 17F, Gaylord Commercial Building, 114-118 Локхарт Road, Wan Chai, Ганконг

