



LAPIS Semiconductor

BD4729G-TR

Številka dela:

BD4729G-TR

Proizvajalec / znamka:

LAPIS Semiconductor


Opis izdelka

IC RESET CPU BIPOLAR 2.9V 5SSOP

Podatkovni listi:

[1.BD4729G-TR.pdf](#)
[2.BD4729G-TR.pdf](#)

Status RoHS

 Brez svinca / RoHS

Iz ladje

Hong Kong

Način pošiljanja

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ZAHTEVA ZA PONUDBO](#)

Slika je lahko reprezentativna. Oglejte si specifikacije za podrobnosti izdelka.










Specifikacije BD4729G-TR

ŠTEVILKA DELA	BD4729G-TR
PROIZVAJALEC	LAPIS Semiconductor
OPIS	IC RESET CPU BIPOLAR 2.9V 5SSOP
STATUS SVOBODNEGA STATUSA / ROHS	Brez svinca / RoHS
PODATKOVNI LIST	1.BD4729G-TR.pdf 2.BD4729G-TR.pdf
NAPETOST - PRAG	2.9V
TIP	Voltage Detector
PAKET NAPRAVE ZA DOBAVITELJA	5-SSOP
SERIJA	BD47xx
PONASTAVITEV ČASOVNEGA ZAKASNITVE	-
PONASTAVITI	Active Low
PAKIRANJE	Tape & Reel (TR)
PAKET / PRIMER	SC-74A, SOT-753
IZHOD	Open Drain or Open Collector
DRUGA IMENA	BD4729G-TR-ND BD4729GTR
DELOVNA TEMPERATURA	-40°C ~ 75°C (TA)
ŠTEVILO NADZOROVANIH NAPETOSTI	1
TIP MONTAŽE	Surface Mount
RAVEN OBČUTLJIVOSTI NA VLAGO (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS SVOBODNEGA STATUSA / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
NATANČEN OPIS	Supervisor Open Drain or Open Collector 1 Channel 5-SSOP
ŠTEVILKA OSNOVNEGA DELA	BD47

Sorodne oznake

LAPIS Semiconductor BD4729G-TR	BD4729G-TR Distributer	BD4729G-TR Dobavitelj
Cena BD4729G-TR	Slike BD4729G-TR	Slika BD4729G-TR
BD4729G-TR PDF podatkovni list	BD4729G-TR Prenos podatkovnega lista	Podatkovni list BD4729G-TR
Zaloga BD4729G-TR	Nakup BD4729G-TR	Kupi LAPIS Semiconductor BD4729G-TR
LAPIS Semiconductor BD4729G-TR	LAPIS Semiconductor Dobavitelj	LAPIS Semiconductor Distributer
LAPIS Semiconductor BD4729G-TR	Kionix Inc. BD4729G-TR	Rohm Semiconductor BD4729G-TR

Podobni izdelki

 <p>BD4734G-TR Proizvajalci: LAPIS Semiconductor Opis: IC RESET CPU BIPOLAR 3.4V 5SSOP Na zalogi: Out stock RFQ</p>	 <p>BD4727G-TR Proizvajalci: LAPIS Semiconductor Opis: IC RESET CPU BIPOLAR 2.7V 5SSOP Na zalogi: Out stock RFQ</p>
 <p>BD4733G-TR Proizvajalci: LAPIS Semiconductor Opis: IC RESET CPU BIPOLAR 3.3V 5SSOP Na zalogi: Out stock RFQ</p>	 <p>BD4723G-TR Proizvajalci: LAPIS Semiconductor Opis: IC RESET CPU BIPOLAR 2.3V 5SSOP Na zalogi: Out stock RFQ</p>
 <p>BD4732G-TR Proizvajalci: LAPIS Semiconductor Opis: IC RESET CPU BIPOLAR 3.2V 5SSOP Na zalogi: Out stock RFQ</p>	 <p>BD4735G-TR Proizvajalci: LAPIS Semiconductor Opis: IC RESET CPU BIPOLAR 3.5V 5SSOP Na zalogi: Out stock RFQ</p>
 <p>BD4731G-TR Proizvajalci: LAPIS Semiconductor Opis: IC RESET CPU BIPOLAR 3.1V 5SSOP Na zalogi: Out stock RFQ</p>	 <p>BD4726G-TR Proizvajalci: LAPIS Semiconductor Opis: IC RESET CPU BIPOLAR 2.6V 5SSOP Na zalogi: Out stock RFQ</p>
 <p>BD4724G-TR Proizvajalci: LAPIS Semiconductor Opis: IC RESET CPU BIPOLAR 2.4V 5SSOP Na zalogi: Out stock RFQ</p>	 <p>BD4730G-TR Proizvajalci: LAPIS Semiconductor Opis: IC RESET CPU BIPOLAR 3.0V 5SSOP Na zalogi: Out stock RFQ</p>
 <p>BD4728G-TR Proizvajalci: LAPIS Semiconductor Opis: IC RESET CPU BIPOLAR 2.8V 5SSOP Na zalogi: Out stock RFQ</p>	 <p>BD4725G-TR Proizvajalci: LAPIS Semiconductor Opis: IC RESET CPU BIPOLAR 2.5V 5SSOP Na zalogi: Out stock RFQ</p>