



LAPIS Semiconductor

## BD45332G-TR

Nomor bagian:	BD45332G-TR
Pabrikan / Merek:	LAPIS Semiconductor
Deskripsi Produk	IC RESET OD 3.3V 200MS 5SSOP
Lebar data:	<a href="#">1.BD45332G-TR.pdf</a> <a href="#">2.BD45332G-TR.pdf</a>
Status RoHs	Bebas timah / Sesuai RoHS
Kondisi stok	348582 pcs stock
Kirim Dari	Hongkong
Cara pengiriman	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**PERMINTAAN KUTIPAN**

Gambar bisa berupa representasi. Lihat spesifikasi untuk detail produk.

### Spesifikasi BD45332G-TR

NOMOR BAGIAN	BD45332G-TR
PABRIKAN	LAPIS Semiconductor
DESKRIPSI	IC RESET OD 3.3V 200MS 5SSOP
MEMIMPIN STATUS BEBAS / STATUS ROHS	Bebas timah / Sesuai RoHS
JUMLAH YANG TERSEDIA	348582 pcs
LEMBARAN DATA	<a href="#">1.BD45332G-TR.pdf</a> <a href="#">2.BD45332G-TR.pdf</a>
TEGANGAN - AMBANG	3.3V
MENGETIK	Voltage Detector
PAKET PERANGKAT PEMASOK	5-SSOP
SERI	BD45xxx
ULANG TIMEOUT	180 ms Minimum
ULANG	Active Low
PENGEMASAN	Tape & Reel (TR)
PAKET / CASE	SC-74A, SOT-753
KELUARAN	Open Drain or Open Collector
NAMA LAIN	BD45332G-TR-ND BD45332GTR
SUHU OPERASIONAL	-40°C ~ 105°C (TA)
JUMLAH TEGANGAN DIPANTAU	1
MOUNT JENIS	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS GRATIS MEMIMPIN / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DETIL DESKRIPSI	Supervisor Open Drain or Open Collector 1 Channel 5-SSOP
NOMOR BAGIAN DASAR	BD45

### Tag terkait

LAPIS Semiconductor BD45332G-TR	Distributor BD45332G-TR	Pemasok BD45332G-TR
Harga BD45332G-TR	Gambar BD45332G-TR	Gambar BD45332G-TR
Lembar Data PDF BD45332G-TR	BD45332G-TR Unduh Lembar Data	Lembar Data BD45332G-TR
Stok BD45332G-TR	Beli BD45332G-TR	Beli LAPIS Semiconductor BD45332G-TR
LAPIS Semiconductor BD45332G-TR	Pemasok LAPIS Semiconductor	Distributor LAPIS Semiconductor
LAPIS Semiconductor BD45332G-TR	Kionix Inc. BD45332G-TR	Rohm Semiconductor BD45332G-TR

### Produk-produk terkait

<p><b>BD45325G-TR</b>                  Produsen: LAPIS Semiconductor                  Deskripsi: IC RESET OD 3.2V 50MS 5SSOP                  Persediaan: 427802 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BD45315G-TR</b>                  Produsen: LAPIS Semiconductor                  Deskripsi: IC RESET OD 3.1V 50MS 5SSOP                  Persediaan: 356226 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>BD45352G-TR</b>                  Produsen: LAPIS Semiconductor                  Deskripsi: IC RESET OD 3.5V 200MS 5SSOP                  Persediaan: 329796 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BD45341G-TR</b>                  Produsen: LAPIS Semiconductor                  Deskripsi: IC DETECTOR VOLT 3.4V TMR 5SSOP                  Persediaan: 381078 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>BD45312G-TR</b>                  Produsen: LAPIS Semiconductor                  Deskripsi: IC RESET OD 3.1V 200MS 5SSOP                  Persediaan: 367508 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BD45351G-TR</b>                  Produsen: LAPIS Semiconductor                  Deskripsi: IC RESET OD 3.5V 100MS 5SSOP                  Persediaan: 374886 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>BD45342G-TR</b>                  Produsen: LAPIS Semiconductor                  Deskripsi: IC RESET OD 3.4V 200MS 5SSOP                  Persediaan: 390799 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BD45322G-TR</b>                  Produsen: LAPIS Semiconductor                  Deskripsi: IC RESET OD 3.2V 200MS 5SSOP                  Persediaan: 426712 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>BD45345G-TR</b>                  Produsen: LAPIS Semiconductor                  Deskripsi: IC RESET OD 3.4V 50MS 5SSOP                  Persediaan: 317367 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BD45321G-TR</b>                  Produsen: LAPIS Semiconductor                  Deskripsi: IC RESET OD 3.2V 100MS 5SSOP                  Persediaan: 405889 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>BD45335G-TR</b>                  Produsen: LAPIS Semiconductor                  Deskripsi: IC RESET OD 3.3V 50MS 5SSOP                  Persediaan: 381658 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BD45331G-TR</b>                  Produsen: LAPIS Semiconductor                  Deskripsi: IC RESET OD 3.3V 100MS 5SSOP                  Persediaan: 134918 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>

