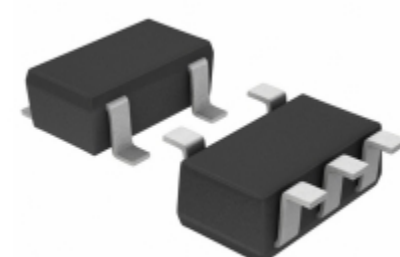


<b>BD5345G-TR</b>	
Número de pieza	<a href="#">BD5345G-TR</a>
Fabricante	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
Descripción	IC DETECTOR VOLT 4.5V CMOS 5SSOP
cantidad disponible	2491 pcs in stock
Hojas de datos	<a href="#">BD5345G-TR.pdf</a>
BD5345G-TR Price	<a href="#">Solicitar precio y tiempo de entrega en línea</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

Información técnica de BD5345G-TR			
Número de pieza del fabricante	<a href="#">BD5345G-TR</a>	Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (CI)</a>
Fabricante	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	Descripción	IC DETECTOR VOLT 4.5V CMOS 5SSOP
Paquete / caja	Tape & Reel (TR)	cantidad disponible	2491
Serie	-	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 105°C (TA)
Tipo de montaje	Surface Mount	Tipo	Simple Reset/Power-On Reset
Paquete / Cubierta	SC-74A, SOT-753	Paquete del dispositivo	5-SSOP
Salida	Push-Pull, Totem Pole	Reiniciar	Active Low
Número de voltajes monitoreados	1	Restablecer Tiempo de espera	-
Voltaje - Umbral	4.5V	embalaje	Tape & Reel (TR)

PC BD5345G-TR 2491 Nuevas y originales en stock, Encuentre inventario BD5345G-TR, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene BD5345G-TR LAPIS Semiconductor con garantía y confianza. RFQ BD5345G-TR: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Partes relacionadas para BD5345G-TR				
Imagen	Número de pieza	Descripción	Fabricante	Cantidad
	<a href="#">BD5346FVE-TR</a>	IC DETECTOR VOLT 4.6V CMOS 5VSOF	LAPIS Semiconductor	2000 pcs
	<a href="#">BD5347FVE</a>	BD5347FVE ROHM	LAPIS Semiconductor	150000 pcs
	<a href="#">BD5343G</a>	BD5343G ROHM	LAPIS Semiconductor	150000 pcs
	<a href="#">BD5343G-TR</a>	IC DETECTOR VOLT 4.3V CMOS 5SSOP	LAPIS Semiconductor	1608 pcs
	<a href="#">BD5343FVE</a>	BD5343FVE ROHM	LAPIS Semiconductor	3000 pcs
	<a href="#">BD5342G</a>	BD5342G ROHM	LAPIS Semiconductor	150000 pcs
	<a href="#">BD5346FVE</a>	BD5346FVE ROHM	LAPIS Semiconductor	150000 pcs
	<a href="#">BD5349FVE-TR</a>	IC DETECTOR VOLT 4.9V CMOS 5VSOF	LAPIS Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">BD5347FVE-TR</a>	IC DETECTOR VOLT 4.7V CMOS 5VSOF	LAPIS Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">BD5345FVE-TR</a>	IC DETECTOR VOLT 4.5V CMOS 5VSOF	LAPIS Semiconductor	2210 pcs
	<a href="#">BD5343FVE-TR</a>	IC DETECTOR VOLT 4.3V CMOS 5VSOF	LAPIS Semiconductor	3000 pcs
	<a href="#">BD5348FVE-TR</a>	IC DETECTOR VOLT 4.8V CMOS 5VSOF	LAPIS Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">BD5344G-TR</a>	IC DETECTOR VOLT 4.4V CMOS 5SSOP	LAPIS Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">BD5346G-TR</a>	IC DETECTOR VOLT 4.6V CMOS 5SSOP	LAPIS Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">BD5347G-TR</a>	IC DETECTOR VOLT 4.7V CMOS 5SSOP	LAPIS Semiconductor	66000 pcs
	<a href="#">BD5344FVE-TR</a>	IC DETECTOR VOLT 4.4V CMOS 5VSOF	LAPIS Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">BD5342G-TR</a>	IC DETECTOR VOLT 4.2V CMOS 5SSOP	LAPIS Semiconductor	3200 pcs
	<a href="#">BD5345G</a>	BD5345G ROHM	LAPIS Semiconductor	150000 pcs
	<a href="#">BD5348G-TR</a>	IC DETECTOR VOLT 4.8V CMOS 5SSOP	LAPIS Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">BD5349FVE</a>	BD5349FVE ROHM	LAPIS Semiconductor	150000 pcs

**Módulo IC Chips & IGBT - Número de pieza de stock activo**

<a href="#">BD5250G-TR</a>	<a href="#">BD5260FVE-TR</a>	<a href="#">BD5260G-RTR</a>	<a href="#">BD5260G-TR</a>	<a href="#">BD52E27G-MTR</a>
<a href="#">BD5323G-TR</a>	<a href="#">BD5324G-TR</a>	<a href="#">BD5325FVE-TR</a>	<a href="#">BD5325G-TR</a>	<a href="#">BD5326G-TR</a>
<a href="#">BD5327G-TR</a>	<a href="#">BD5328FVE-TR</a>	<a href="#">BD5328G-TR</a>	<a href="#">BD5329G-TR</a>	<a href="#">BD5330FVE-TR</a>
<a href="#">BD5330G-TR</a>	<a href="#">BD5331G-TR</a>	<a href="#">BD5335FVE-TR</a>	<a href="#">BD5340G-TR</a>	<a href="#">BD5341FVE</a>
<a href="#">BD5342FVE-TR</a>	<a href="#">BD5343FVE</a>	<a href="#">BD5343FVE-TR</a>	<a href="#">BD5343G-TR</a>	<a href="#">BD5345FVE-TR</a>
<a href="#">BD5346FVE</a>	<a href="#">BD5347FVE</a>	<a href="#">BD5347G-TR</a>	<a href="#">BD5349FVE</a>	<a href="#">BD5352FVE-TR</a>
<a href="#">BD537KTU</a>	<a href="#">BD540LYS</a>	<a href="#">BD540S_L2_00001</a>	<a href="#">BD540YS_L2_00001</a>	<a href="#">BD5413EFV-E2</a>
<a href="#">BD5422EFS-E2</a>	<a href="#">BD5423EFS-RE2</a>	<a href="#">BD5426EFS-E2</a>	<a href="#">BD5426MUV-E2</a>	<a href="#">BD5444EFV-E2</a>
<a href="#">BD5446EFV-E2</a>	<a href="#">BD5451EFV</a>	<a href="#">BD5451EFV-E2</a>	<a href="#">BD5452AMUV-E2</a>	<a href="#">BD545S_L2_00001</a>
<a href="#">BD545YS_L2_00001</a>	<a href="#">BD5460GUL-E2</a>	<a href="#">BD5461GUL-E2</a>	<a href="#">BD555A1FV-E2</a>	<a href="#">BD5638NUX-T</a>

Distribuidor de componentes electrónicos - Chips de CI y amplificadores; Proveedor de módulos IGBT.

RFQ Email: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Sitio web: <https://www.ariat-tech.com>

Aviso de derechos de autor © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Todos los derechos reservados.