


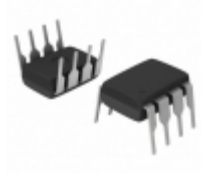






 life.augmented	<h2 style="color: red;">L6388D013TR</h2>
	<p><b>Número de pieza del fabricante:</b> L6388D013TR</p> <hr/> <p><b>Fabricante / Marca:</b> STMicroelectronics</p> <hr/> <p><b>Parte de la descripción:</b> IC DRIVER HI/LO SIDE HV 8-SOIC</p> <hr/> <p><b>Hojas de datos:</b>  <a href="#">L6388D013TR.pdf</a></p> <hr/> <p><b>Estado de RoHs:</b> Sin plomo / Cumple con RoHS</p> <hr/> <p><b>Condición de stock:</b> New original, 26390 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Nave de:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Manera de envío:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Presupuesto

Número de pieza	L6388D013TR
Fabricante	STMicroelectronics
Descripción	IC DRIVER HI/LO SIDE HV 8-SOIC
Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (CI)</a> > <a href="#">Conductores de la PMIC-</a>
Estado de la pieza	26390 pcs Stock
Serie	-
Tipo de entrada	Inverting
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C (TJ)
Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Paquete del dispositivo	8-SO
Suministro de voltaje	17V (Max)
Corriente de carga	Independent
Configuración impulsada	Half-Bridge
estilo de la llave	2
Tipo de Puerta	IGBT, N-Channel MOSFET
Tensión lógica - VIL, VIH	1.1V, 1.8V
Corriente - Pico de salida (fuente, fregadero)	400mA, 650mA
Tiempo de subida / bajada (típico)	70ns, 40ns
High Voltage - Máx (Bootstrap)	600V
embalaje	Tape & Reel (TR)

L6388D013TR es un nuevo original en stock, busque hojas de datos de L6388D013TR, PDF, inventario en Y-IC.com en línea, ordene L6388D013TR STMicroelectronics con garantía y confianza. RFQ L6388D013TR: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Usted también puede estar interesado en:

 <b>L6388D</b> STMicroelectronics IC DRIVER HI/LO SIDE HV 8-SOIC	 <b>L6388</b> STMicroelectronics IC DRIVER HI/LO SIDE HV 8MINIDIP	 <b>L6387E</b> STMicroelectronics IC DRIVER HI/LO SIDE HV 8-DIP	 <b>L6388ED-4LF</b> STM STM SOP8
 <b>L6388ED013TR</b> STMicroelectronics IC DRIVER HI/LO SIDE HV 8-SOIC	 <b>L6388ED-1LF</b> ST L6388ED-1LF ST	 <b>L6388ED</b> STMicroelectronics IC DRIVER HI/LO SIDE HV 8-SOIC	 <b>L6387ED013TR</b> STMicroelectronics IC DRIVER HI/LO SIDE HV 8-SOIC

### Piezas calientes

Más

06035C221KAT4A	7MBR150U2R060	ADM810LART-RL7	ADS6423IRGCR	BYT30-400
BZD27C9V1P-GS08	DD104N08K	EMK325F106ZHT	IDT74CBTLV3126PAG	IRFU9020TU
L6376D013TR	L6377D013TR	L6384D013TR	L6384ED013TR	L6384ED1013TR
L6385D013TR	L6385ED013TR	L6386AD013TR	L6386ADTR	L6386D013TR
L6386ED013TR	L6387-LF	L6387DTR	L6387ED013TR	L6388ED-1LF
L6388ED013TR	L6390DTR	L6391DTR	L6392DTR	L6398DTR
LFB212G45BJ1D600	LM5088MHX-2/NOPB	LP87332ARHDRQ1	LT1790ACS6-2.5#PBF	LTC3407EMSE-2#TR
LTST-C295KGKTKT	M24C08-RMN6TP	MI-J20-IY-03	NCP700BMT33TBG	PSMN5R5-60YS
QM50E2Y-H	SN65C3238PW	SN65LBC031DR	SR08051R5MLB	SY100E417JC
TA7774GP	TLV2470IDBVR	VI-23Y-CW	VI-2N3-CW/F4	VI-2NH-IV

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

AGREGAR: Unidad A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited