



Image may be representation.
See specs for product details.

SI-8008HD

Número de pieza del fabricante:	SI-8008HD
Fabricante / Marca:	Sanken Electric Co., Ltd.
Parte de la descripción:	IC REG BUCK ADJ 5.5A TO263-5
Hojas de datos:	SI-8008HD.pdf
Estado de RoHs:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	New original, 6495 pcs Stock Available.
Nave de:	Hong Kong
Manera de envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Presupuesto

Número de pieza	SI-8008HD
Fabricante	Sanken Electric Co., Ltd.
Descripción	IC REG BUCK ADJ 5.5A TO263-5
Categoría	Circuitos integrados (CI) > PMIC - Reguladores de
Estado de la pieza	6495 pcs Stock
Serie	-
Temperatura de funcionamiento	-30°C ~ 85°C (TA)
Tipo de montaje	Surface Mount
Tensión - Entrada (Max)	40V
Tipo de salida	Adjustable
Paquete / Cubierta	TO-263-6, D ² Pak (5 Leads + Tab), TO-263BA
Paquete del dispositivo	TO-263-5
Función	Step-Down
Corriente - Salida	5.5A
Frecuencia - Conmutación	150kHz
Número de salidas	1
Configuración de salida	Positive
topología	Buck
Voltaje - Salida (Min / Fijo)	0.8V
Salida de voltaje - (Max)	24V
rectificador síncrono	No
Tensión - Entrada (Min)	4.5V
embalaje	Tape & Reel (TR)

SI-8008HD es un nuevo original en stock, busque hojas de datos de SI-8008HD, PDF, inventario en Y-IC.com en línea, ordene SI-8008HD Sanken Electric Co., Ltd. con garantía y confianza. RFQ SI-8008HD: Info@Y-IC.com

Usted también puede estar interesado en:

<p>SI-8001FFE Sanken Electric Co., Ltd. IC REG BUCK ADJ 3.5A TO220F-5</p>	<p>SI-8005Q-TL Sanken Electric Co., Ltd. IC REG BUCK ADJ 3.5A 8HSOP</p>	<p>SI-8008TFE Sanken Electric Co., Ltd. IC REG BUCK ADJ 1.5A TO-220F-5</p>	<p>SI-8005Q Sanken Electric Co., Ltd. IC REG BUCK ADJ 3.5A 8HSOP</p>
<p>SI-8001FFE LF1113 SANKEN SI-8001FFE LF1113 SANKEN</p>	<p>SI-8008TM Sanken Electric Co., Ltd. IC REG BUCK ADJ 1.5A TO-252-5</p>	<p>SI-8008TFE LF1113 SANKEN SI-8008TFE LF1113 SANKEN</p>	<p>SI-8001FFE LF1113A SANKEN SI-8001FFE LF1113A SANKEN</p>

Piezas calientes

Más

- | | | | | |
|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------|
| SI-3050LSA-TL | SI-3050R | SI-3051NA | SI-3090FA | SI-3090J |
| SI-3090KM | SI-3090KM-TL | SI-5003X-TL | SI-50158-F | SI-7115B |
| SI-7200E | SI-7200GC | SI-7201A | SI-7230E | SI-7230M |
| SI-7300A | SI-7330A | SI-75001 | SI-7500A | SI-8001FDE |
| SI-8001FDL | SI-8001FDL-TL | SI-8001FFE | SI-8005Q | SI-8005Q-TL |
| SI-8008TFE | SI-8008TM | SI-8008TM-TL | SI-8008TMX-TL | SI-8011NVS |
| SI-8015JF | SI-8033JD | SI-8033JD-TRB | SI-8033JF | SI-8033S |
| SI-8033W-TL | SI-805062 | SI-80506X | SI-80506Z | SI-8050E |
| SI-8050HFE | SI-8050J | SI-8050JD | SI-8050JF | SI-8050RD |
| SI-8050S | SI-8050SD | SI-8050TFE | SI-8050W | SI-8050W-TL |

Contact us: 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