










| | |
|--|--|
|  <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | <h2>MAX1705EEE</h2> |
| | <p>Número de pieza del fabricante: MAX1705EEE</p> <p>Fabricante / Marca: N/A</p> <p>Parte de la descripción: IC REG BOOST ADJ 1A 16QSOP</p> <p>Estado de RoHS: Contiene plomo / RoHS no conforme</p> <p>Condición de stock: New original, 1264 pcs Stock Available.</p> <p>Nave de: Hong Kong</p> <p>Manera de envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |

Presupuesto

| | |
|--|---|
| Número de pieza | MAX1705EEE |
| Fabricante | N/A |
| Descripción | IC REG BOOST ADJ 1A 16QSOP |
| Categoría | Circuitos integrados (CI) > PMIC - Reguladores de |
| Estado de la pieza | 1264 pcs Stock |
| Voltaje - Salida (Min / Fijo) | 2.5V |
| Salida de voltaje - (Max) | 5.5V |
| Tensión - Entrada (Min) | 0.9V |
| Tensión - Entrada (Max) | 5.5V |
| topología | Boost |
| rectificador síncrono | No |
| Paquete del dispositivo | 16-QSOP |
| Serie | - |
| embalaje | Tube |
| Paquete / Cubierta | 16-SSOP (0.154", 3.90mm Width) |
| Tipo de salida | Adjustable |
| Configuración de salida | Positive |
| Temperatura de funcionamiento | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Número de salidas | 1 |
| Tipo de montaje | Surface Mount |
| Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Estado sin plomo / Estado RoHS | Contains lead / RoHS non-compliant |
| Función | Step-Up |
| Frecuencia - Conmutación | 260kHz ~ 340kHz |
| Descripción detallada | Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable 2.5V 1 |
| Corriente - Salida | 1A (Switch) |
| Número de pieza base | MAX1705 |

Usted también puede estar interesado

| | | | |
|---|---|--|---|
| <p>en:</p>  <p>MAX17058X+T10 N/A MAX17058X+T10 MAXIM</p> |  <p>MAX1705EEE+T SSOP16 N/A MAX1705EEE+T SSOP16 MAXIM</p> |  <p>MAX1705EEE+T IC N/A MAXIM TSSOP16</p> |  <p>MAX17058X+T10 IC N/A MAXIM WLP-8</p> |
|  <p>MAX17058X005+T10 WLP8 N/A MAX17058X005+T10 WLP8 MAXIM</p> |  <p>MAX17058X005+T10 N/A MAXIM WLP8</p> |  <p>MAX1705EEE+T N/A IC REG BOOST ADJ 1A 16QSOP</p> |  <p>MAX17059G+T10 MAX MAX17059G+T10 MAX</p> |

MAX1705EEE Palabra clave

Más

relacionada

| | | | | |
|------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|---------------------------|
| MAX1705EEE electrónico | Hoja de datos MAX1705EEE | Hojas de datos MAX1705EEE | MAX1705EEE PDF | MAX1705EEE |
| Precio MAX1705EEE | Componentes MAX1705EEE | Distribuidor MAX1705EEE | Imagen MAX1705EEE | Parte MAX1705EEE |
| MAX1705EEE Nuevo | Fabricante MAX1705EEE | Imagen MAX1705EEE | Stock MAX1705EEE | Inventario MAX1705EEE |
| | MAX1705EEE Original | MAX1705EEE garantizado | MAX1705EEE RFQ | MAX1705EEE Orden en línea |

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

AGREGAR: Unidad A5-B5 No.509, 5 / F Edificio de la fábrica Sing Win, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited