








| | |
|---|--|
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | <h2>MAX365EPE+</h2> |
| | <p>Número de pieza del fabricante: MAX365EPE+</p> <p>Fabricante / Marca: N/A</p> <p>Parte de la descripción: IC ANALOG SW SPST QUAD 16DIP</p> <p>Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS</p> <p>Condición de stock: New original, 2956 pcs Stock Available.</p> <p>Nave de: Hong Kong</p> <p>Manera de envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Presupuesto

| | |
|---|--|
| Número de pieza | MAX365EPE+ |
| Fabricante | N/A |
| Descripción | IC ANALOG SW SPST QUAD 16DIP |
| Categoría | Circuitos integrados (CI) > Interfaz - Interruptores |
| Estado de la pieza | 2956 pcs Stock |
| Suministro de voltaje, Sencilla (V +) | 10 V ~ 30 V |
| Alimentación de voltaje, Dual (V ±) | ±4.5 V ~ 20 V |
| Tiempo de conmutación (Ton, Toff) (máx.) | 250ns, 170ns |
| Circuito de interruptores | SPST - NO |
| Paquete del dispositivo | 16-PDIP |
| Serie | - |
| embalaje | Tube |
| Paquete / Cubierta | 16-DIP (0.300", 7.62mm) |
| Temperatura de funcionamiento | -40°C ~ 85°C |
| Resistencia en el estado (Max) | 85 Ohm |
| Número de circuitos | 4 |
| Circuito Multiplexor / Demultiplexor | 1:1 |
| Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Estado sin plomo / Estado RoHS | Lead free / RoHS Compliant |
| Descripción detallada | 4 Circuit IC Switch 1:1 85 Ohm 16-PDIP |
| Corriente - Fuga (IS (apagado)) (Máx.) | 500pA |
| Crosstalk | -100dB @ 1MHz |
| Inyección de Carga | 5pC |
| Comparación de canal a canal (ΔRon) | 2 Ohm (Max) |
| Capacitancia del canal (CS (apagado), CD (apagado)) | 4pF, 4pF |
| Ancho de banda de -3 dB | - |

Usted también puede estar interesado

| | | | |
|---|--|---|--|
|  <p>MAX365CSE+ N/A IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p> |  <p>MAX365CSE+T N/A IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p> |  <p>MAX365EPE+ N/A MAXIM DIP16</p> |  <p>MAX365ESE+T N/A IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p> |
|  <p>MAX365ESE+ N/A IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p> |  <p>MAX365ESE N/A IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p> |  <p>MAX365CSE N/A IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p> |  <p>MAX365CPE+ N/A IC ANALOG SW SPST NO QUAD 16DIP</p> |

MAX365EPE+ Palabra clave

Más

relacionada

| | | | | |
|------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|---------------------------|
| MAX365EPE+ electrónico | Hoja de datos MAX365EPE+ | Hojas de datos MAX365EPE+ | MAX365EPE+ PDF | MAX365EPE+ |
| Precio MAX365EPE+ | Componentes MAX365EPE+ | Distribuidor MAX365EPE+ | Imagen MAX365EPE+ | Parte MAX365EPE+ |
| MAX365EPE+ Nuevo | Fabricante MAX365EPE+ | Imagen MAX365EPE+ | Stock MAX365EPE+ | Inventario MAX365EPE+ |
| | MAX365EPE+ Original | MAX365EPE+ garantizado | MAX365EPE+ RFQ | MAX365EPE+ 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 © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited