

| | |
|--|---|
|  <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | <h2>MAX942ESA+T</h2> |
| | <p>Número de pieza del fabricante: MAX942ESA+T</p> <p>Fabricante / Marca: N/A</p> <p>Parte de la descripción: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC</p> <p>Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS</p> <p>Condición de stock: New original, 5334 pcs Stock Available.</p> <p>Nave de: Hong Kong</p> <p>Manera de envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |

Presupuesto

| | |
|---|---|
| Número de pieza | MAX942ESA+T |
| Fabricante | N/A |
| Descripción | IC COMPARATOR R-R 8-SOIC |
| Categoría | Circuitos integrados (CI) > Linear - Comparadores |
| Estado de la pieza | 5334 pcs Stock |
| Alimentación de voltaje, simple / doble (±) | 2.7 V ~ 5.5 V |
| Voltaje - Offset de entrada (Max) | 2mV @ 5.5V |
| Tipo | General Purpose |
| Paquete del dispositivo | 8-SOIC |
| Serie | - |
| Retardo de propagación (Max) | 80ns |
| embalaje | Tape & Reel (TR) |
| Paquete / Cubierta | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Tipo de salida | CMOS, Push-Pull, TTL |
| Otros nombres | MAX942ESA+T-ND |
| Temperatura de funcionamiento | -40°C ~ 85°C |
| Número de elementos | 2 |
| Tipo de montaje | Surface Mount |
| Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Tiempo de entrega estándar del fabricante | 6 Weeks |
| Estado sin plomo / Estado RoHS | Lead free / RoHS Compliant |
| Histéresis | - |
| Descripción detallada | Comparator General Purpose CMOS, Push-Pull, TTL 8- |
| Corriente - Reposo (Máx) | 600µA |
| Corriente - Salida (Typ) | - |
| Corriente - polarización de entrada (Max) | 0.15µA @ 5.5V |
| CMRR, PSRR (Typ) | 81.94dB CMRR, 81.94dB PSRR |
| Número de pieza base | MAX942 |

Usted también puede estar interesado

| | | | |
|---|--|---|--|
|  <p>MAX942EPA N/A IC COMPARATOR DUAL R-R LP 8-DIP</p> |  <p>MAX942EPA+ N/A IC COMPARATOR R-R 8-DIP</p> |  <p>MAX942EUA N/A IC COMPARATOR R-R 8-UMAX</p> |  <p>MAX942ESA-T N/A IC COMPARATR DUAL R-R 3/5V 8SOIC</p> |
|  <p>MAX942ESA+ N/A IC COMPARATR DUAL R-R 3/5V 8SOIC</p> |  <p>MAX942ESA N/A IC COMPARATR DUAL R-R 3/5V 8SOIC</p> |  <p>MAX942CUA+T N/A IC COMPARATOR R-R 8-UMAX</p> |  <p>MAX942ESA+T IC N/A MAXIM SOP-8</p> |

MAX942ESA+T Palabra clave

Más

relacionada

| | | | |
|---|--|--|---|
| <p>Hoja de datos MAX942ESA+T</p> <p>Componentes MAX942ESA+T</p> <p>Fabricante MAX942ESA+T</p> <p>MAX942ESA+T Original</p> | <p>Hojas de datos MAX942ESA+T</p> <p>Distribuidor MAX942ESA+T</p> <p>Imagen MAX942ESA+T</p> <p>MAX942ESA+T garantizado</p> | <p>MAX942ESA+T PDF</p> <p>Imagen MAX942ESA+T</p> <p>Stock MAX942ESA+T</p> <p>MAX942ESA+T RFQ</p> | <p>MAX942ESA+T</p> <p>Parte MAX942ESA+T</p> <p>Inventario MAX942ESA+T</p> <p>MAX942ESA+T Orden en línea</p> |
|---|--|--|---|

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