




Maxim Integrated

MAX1757EAI+

| | |
|-----------------------|--|
| Număr parc: | MAX1757EAI+ |
| Producător / Marca: | Maxim Integrated |
| Descrierea produsului | IC BATTERY CHRG LI+ 28-SSOP 1.MAX1757EAI+.pdf 2.MAX1757EAI+.pdf |
| Foi de date: | 1.MAX1757EAI+.pdf 2.MAX1757EAI+.pdf |
| Statutul RoHS |  Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS |
| Barca din | Hong Kong |
| Calea de transport | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

[CERERE DE OFERTĂ](#)

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.




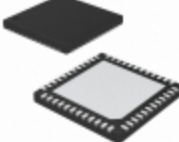

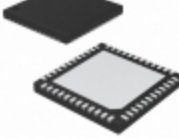



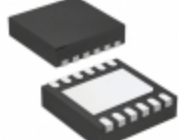
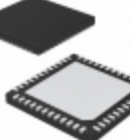
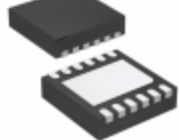
Specificațiile MAX1757EAI+

| | |
|---|--|
| NUMĂR PARC | MAX1757EAI+ |
| PRODUCĂTOR | Maxim Integrated |
| DESCRIERE | IC BATTERY CHRG LI+ 28-SSOP |
| CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS | Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS |
| FIȘA CU DATE | 1.MAX1757EAI+.pdf 2.MAX1757EAI+.pdf |
| TENSIUNE - ALIMENTARE (MAX) | 14V |
| PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR | 28-SSOP |
| SERIE | - |
| CARACTERISTICI PROGRAMABILE | Timer |
| AMBALARE | Tube |
| PACHET / CAZ | 28-SSOP (0.209", 5.30mm Width) |
| TEMPERATURA DE OPERARE | -40°C ~ 85°C (TA) |
| NUMĂR DE CELULE | 1 ~ 3 |
| NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL) | 1 (Unlimited) |
| PRODUCĂTOR STANDARD TIMP DE PLUMB | 6 Weeks |
| CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| INTERFAȚĂ | - |
| PROTECȚIE LA DEFECTIUNI | - |
| DESCRIERE DETALIATA | Charger IC Lithium-Ion 28-SSOP |
| CURRENT - ÎNCĂRCARE | Constant - Programmable |
| CURRENT DE ÎNCĂRCARE - MAX | 1.5A |
| TENSIUNEA ACUMULATORULUI | 14V (Max) |
| BATERIE PENTRU BATERII | Lithium-Ion |
| NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ | MAX1757 |

Etichete asemănătoare

| | | |
|------------------------------|--|--------------------------------------|
| Maxim Integrated MAX1757EAI+ | Distribuitoare MAX1757EAI+ | Furnizori MAX1757EAI+ |
| Pret MAX1757EAI+ | Poaze MAX1757EAI+ | Imagine MAX1757EAI+ |
| Fisa de date PDF MAX1757EAI+ | Fișă de date pentru descărcare MAX1757EAI+ | Fisa de date MAX1757EAI+ |
| Stocul MAX1757EAI+ | Cumpărați MAX1757EAI+ | Cumpără Maxim Integrated MAX1757EAI+ |
| Maxim Integrated MAX1757EAI+ | Furnizori Maxim Integrated | Distribuitoare Maxim Integrated |
| Maxim Integrated MAX1757EAI+ | | |

produse asemanatoare

| | |
|---|--|
|  <p>MAX17575EVKITB# Producători: Maxim Integrated Descriere: EVKIT FOR 4.5V60V, 1.5A, HIGH-EF In stoc: 1 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>MAX17575EVKITA# Producători: Maxim Integrated Descriere: EVAL MAX17575 DC-DC BUCK In stoc: 2 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MAX17574EVKITB# Producători: Maxim Integrated Descriere: EVKIT FOR MAX17574 In stoc: 1 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>MAX17582GTM+T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC CTRL PWM 2PH IMVP-6.5 48-TQFN In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MAX1757EAI+T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC BATTERY CHRG LI+ 28-SSOP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MAX17582GTL+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC CTRL PWM 1.2MHZ 48TQFN In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MAX1758EAI Producători: Maxim Integrated Descriere: IC BATT CHRG 4-LI+ 28V SW 28SSOP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MAX1757EAI Producători: Maxim Integrated Descriere: IC BATT CHRGR LI+ 14V SW 28-SSOP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MAX1757EVKIT Producători: Maxim Integrated Descriere: EVALUATION KIT FOR MAX1757 In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MAX17575ATC+ Producători: Maxim Integrated Descriere: 4.5V TO 60V, 1.5A HIGH EFFICIENC In stoc: 198 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MAX17582GTM+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC PWM CTRLR STP-DN DL 48TQFN In stoc: 100 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>MAX17575ATC+T Producători: Maxim Integrated Descriere: 4.5V TO 60V, 1.5A HIGH EFFICIENC In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p> |