



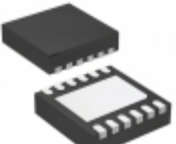

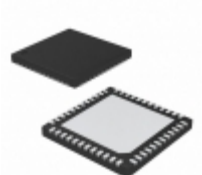


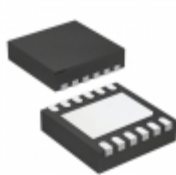
	<h2 style="color: red;">MAX1757EAI</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1757EAI
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC BATT CHRGR LI+ 14V SW 28-SSOP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX1757EAI.pdf 2.MAX1757EAI.pdf
	RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 2103 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1757EAI
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC BATT CHRGR LI+ 14V SW 28-SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Ladegeräte
Teilstatus	2103 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Batterie-Chemie	Lithium-Ion
Anzahl der Zellen,	1 ~ 3
Ladestrom - Max	1.5A
Schnittstelle	-
Verpackung / Gehäuse	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	28-SSOP
Fehlerschutz	-
Strom - Aufladen	Constant - Programmable
Programmierbare Funktionen	Timer
Batteriespannung	14V (Max)
Spannungsversorgung (max.)	14V
Verpackung	Tube

MAX1757EAI ist neu im Original, Suche MAX1757EAI Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1757EAI Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX1757EAI: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX17574EVKITB# Maxim Integrated EVKIT FOR MAX17574</p>	 <p>MAX17575EVKITB# Maxim Integrated EVKIT FOR 4.5V60V, 1.5A, HIGH-EF</p>	 <p>MAX17575ATC+ Maxim Integrated 4.5V TO 60V, 1.5A HIGH EFFICIENC</p>	 <p>MAX1757EAI+T Maxim Integrated IC BATTERY CHRGR LI+ 28- SSOP</p>
 <p>MAX17582GTL+ Maxim Integrated IC CTRLR PWM 1.2MHZ 48TQFN</p>	 <p>MAX17582GTM MAXIM MAX17582GTM MAXIM</p>	 <p>MAX17575EVKITA# Maxim Integrated EVAL MAX17575 DC-DC BUCK</p>	 <p>MAX17575ATC+T Maxim Integrated 4.5V TO 60V, 1.5A HIGH EFFICIENC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|-----------------|------------------|--------------------|-----------------|
| ⊗ MAX1745EUB+T | ➔ MAX1745EUB-T | ➔ MAX1745EUB/V | D MAX1747EUP+T | ➔ MAX1747EUP-T |
| ⊕ MAX17480GTL+T | ⊗ MAX1748EUE | D MAX1748EUE+T | ➔ MAX1748EUE-T | ➔ MAX17491GTA+ |
| ⊗ MAX17491GTA+T | ⊕ MAX17491GUA+ | ⊗ MAX1749EUK | ➔ MAX1749EUK+T | ➔ MAX1749EUK-T |
| D MAX174ACPI+ | ⊗ MAX174AEPI+ | ⊕ MAX174BCPI+ | ⊗ MAX174BCWI+ | ➔ MAX174BEWI+ |
| ➔ MAX17511CGTL+T | ➔ MAX17511GTL+T | ⊗ MAX17511TGTL+W | ⊕ MAX17550ATB+T | ➔ MAX17550AUB+T |
| ➔ MAX17582GTM | ➔ MAX1759EUB+ | D MAX1759EUB+T | ⊗ MAX1759EUB-TG069 | ⊕ MAX17601ASA |
| ⊗ MAX1760EUB+ | D MAX1760EUB+T | ➔ MAX1760EUB-T | ➔ MAX1760HETB+T | ➔ MAX1761EEE |
| ⊕ MAX1761EEE-T | ⊗ MAX1762EUB | ➔ MAX1762EUB+T | ➔ MAX1762EUB-T | ➔ MAX1763EUE+T |
| ⊗ MAX1765EUE+T | ⊕ MAX1771CPA | ⊗ MAX1771CSA | D MAX1771CSA+T | ➔ MAX1771CSA-T |
| ➔ MAX1771EPA | ⊗ MAX1771ESA | ⊕ MAX1771ESA+T | ⊗ MAX1772EEI | ➔ MAX1772EEI-T |