
	<b>MAX1757EAI+T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX1757EAI+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC BATTERY CHRG LI+ 28-SSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX1757EAI+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX1757EAI+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1300 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


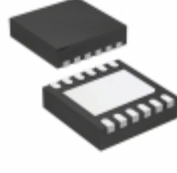


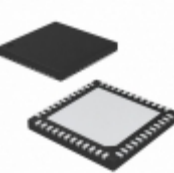



**Spezifikationen**

Teilenummer	MAX1757EAI+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC BATTERY CHRG LI+ 28-SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Ladegeräte
Teilstatus	1300 pcs Stock
Spannungsversorgung (max.)	14V
Supplier Device-Gehäuse	28-SSOP
Serie	-
Programmierbare Funktionen	Timer
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Zellen,	1 ~ 3
Schnittstelle	-
Fehlerschutz	-
Strom - Aufladen	Constant - Programmable
Ladestrom - Max	1.5A
Batteriespannung	14V (Max)
Batterie-Chemie	Lithium-Ion

MAX1757EAI+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1757EAI+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1757EAI+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX1757EAI+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX1757EAI+</b> Maxim Integrated IC BATTERY CHRG LI+ 28-SSOP</p>	 <p><b>MAX17575ATC+T</b> Maxim Integrated 4.5V TO 60V, 1.5A HIGH EFFICIENCY</p>	 <p><b>MAX1757EAI</b> Maxim Integrated IC BATT CHRGR LI+ 14V SW 28-SSOP</p>	 <p><b>MAX1757EVIKIT</b> Maxim Integrated EVALUATION KIT FOR MAX1757</p>
 <p><b>MAX17582GTM+</b> Maxim Integrated IC PWM CTRLR STP-DN DL 48TQFN</p>	 <p><b>MAX17575EVIKIT#</b> Maxim Integrated EVIKIT FOR 4.5V60V, 1.5A, HIGH-EF</p>	 <p><b>MAX17575EVIKITA#</b> Maxim Integrated EVAL MAX17575 DC-DC BUCK</p>	 <p><b>MAX17582GTM</b> MAXIM MAX17582GTM MAXIM</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

MAX1757EAI+T Maxim Integrated	MAX1757EAI+T Datenblatt	MAX1757EAI+T-Datenblätter	MAX1757EAI+T PDF	Maxim Integrated MAX1757EAI+T
MAX1757EAI+T Electronic	MAX1757EAI+T-Komponenten	MAX1757EAI+T-Verteiler	MAX1757EAI+T-Bild	MAX1757EAI+T-Teil
MAX1757EAI+T Preis	MAX1757EAI+T Hersteller	MAX1757EAI+T Bild	MAX1757EAI+T Aktie	MAX1757EAI+T Inventar
MAX1757EAI+T Neu	MAX1757EAI+T Original	MAX1757EAI+T garantiert	MAX1757EAI+T RFQ	MAX1757EAI+T Online bestellen