
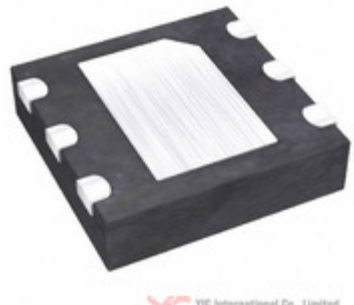
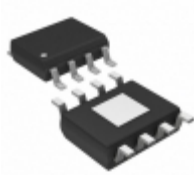
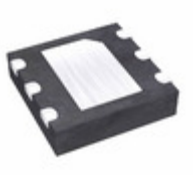
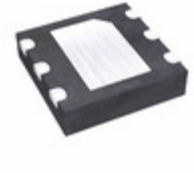
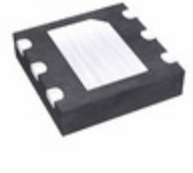

	<p>MAX15007BATT/V+</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX15007BATT/V+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG LINEAR 5V 50MA 6TDFN</p> <p>Datenblätter:  MAX15007BATT/V+.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX15007BATT/V+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG LINEAR 5V 50MA 6TDFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsabfall (Max)	0.525V @ 50mA
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	5V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang (Max)	40V
Supplier Device-Gehäuse	6-TDFN-EP (3x3)
Serie	Automotive, AEC-Q100
Schutzfunktionen	Over Temperature, Short Circuit
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-WDFN Exposed Pad
PSRR	66dB (100Hz)
Ausgabebetyp	Fixed
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Regler	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Linear Voltage Regulator IC 1 Output 50mA 6-TDFN-EP
Strom - Versorgung (Max)	150µA
Aktuell - Ruhig (Iq)	18µA
Strom - Ausgabe	50mA
Kontrollfunktionen	Enable

MAX15007BATT/V+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX15007BATT/V+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX15007BATT/V+ 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 MAX15007BATT/V+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX15007BASA+T Maxim Integrated IC REG LDO 5V 50MA 8SOIC</p>	 <p>MAX15007BASA+ Maxim Integrated IC REG LDO 5V 50MA 8SOIC</p>	 <p>MAX15007BATT+ Maxim Integrated IC REG LINEAR 5V 50MA 6TDFN</p>	 <p>MAX15007BATT/V+T Maxim Integrated IC REG LDO 5V 50MA 6TDFN</p>
 <p>MAX15007CATT/V+T Maxim Integrated IC REG LDO ADJ 50MA 6TDFN</p>	 <p>MAX15007CATT+T Maxim Integrated IC REG LDO ADJ 50MA 6TDFN</p>	 <p>MAX15007BATT+T Maxim Integrated IC REG LDO 5V 50MA 6TDFN</p>	 <p>MAX15007BASA MAXIM MAX15007BASA MAXIM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX15007BATT/V+ Maxim Integrated	MAX15007BATT/V+ Datenblatt	MAX15007BATT/V+-Datenblätter	MAX15007BATT/V+ PDF	Maxim Integrated MAX15007BATT/V+
MAX15007BATT/V+ Electronic	MAX15007BATT/V+-Komponenten	MAX15007BATT/V+-Verteiler	MAX15007BATT/V+-Bild	MAX15007BATT/V+-Teil
MAX15007BATT/V+ Preis	MAX15007BATT/V+ Hersteller	MAX15007BATT/V+ Bild	MAX15007BATT/V+ Aktie	MAX15007BATT/V+ Inventar
MAX15007BATT/V+ Neu	MAX15007BATT/V+ Original	MAX15007BATT/V+ garantiert	MAX15007BATT/V+ RFQ	MAX15007BATT/V+ Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited