
	<p>MAX15007CATT/V+</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX15007CATT/V+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG LINEAR POS ADJ 50MA 6TDFN</p> <p>Datenblätter:  MAX15007CATT/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>	

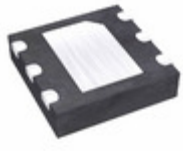
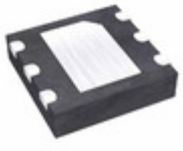
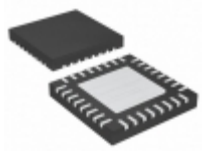
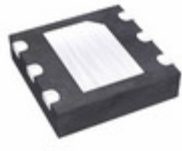
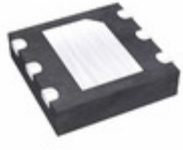
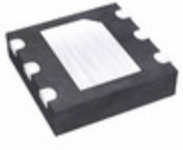

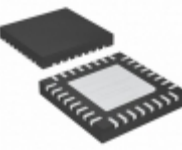
Spezifikationen

Teilenummer	MAX15007CATT/V+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG LINEAR POS ADJ 50MA 6TDFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsabfall (Max)	0.6V @ 50mA
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.8V
Spannung - Ausgabe (max)	10V
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	Adjustable
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)	16µA
Strom - Ausgabe	50mA
Kontrollfunktionen	Enable

MAX15007CATT/V+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX15007CATT/V+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX15007CATT/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 MAX15007CATT/V+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX15007CATT/V+T Maxim Integrated IC REG LDO ADJ 50MA 6TDFN</p>	 <p>MAX15007CATT+ Maxim Integrated IC REG LINEAR POS ADJ 50MA 6TDFN</p>	 <p>MAX15009ATJ+ Maxim Integrated IC REG LDO 5V/ADJ 0.3A 32TQFN</p>	 <p>MAX15007CATT+T Maxim Integrated IC REG LDO ADJ 50MA 6TDFN</p>
 <p>MAX15007BATT/V+ Maxim Integrated IC REG LINEAR 5V 50MA 6TDFN</p>	 <p>MAX15007BATT+T Maxim Integrated IC REG LDO 5V 50MA 6TDFN</p>	 <p>MAX15008EVKIT+ Maxim Integrated KIT EVALUATION FOR MAX15008 REG</p>	 <p>MAX15008ATJ+ Maxim Integrated IC REG LDO 5V/ADJ 0.3A 32TQFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

MAX15007CATT/V+ Maxim Integrated	MAX15007CATT/V+ Datenblatt	MAX15007CATT/V+-Datenblätter	MAX15007CATT/V+ PDF	Maxim Integrated MAX15007CATT/V+
MAX15007CATT/V+ Electronic	MAX15007CATT/V+-Komponenten	MAX15007CATT/V+-Verteiler	MAX15007CATT/V+-Bild	MAX15007CATT/V+-Teil
MAX15007CATT/V+ Preis	MAX15007CATT/V+ Hersteller	MAX15007CATT/V+ Bild	MAX15007CATT/V+ Aktie	MAX15007CATT/V+ Inventar
MAX15007CATT/V+ Neu	MAX15007CATT/V+ Original	MAX15007CATT/V+ garantiert	MAX15007CATT/V+ RFQ	MAX15007CATT/V+ Online bestellen