









	<h2 style="color: red;">MAX1721EUT-T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1721EUT-T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG SWTCHD CAP INV 25MA SOT23
	Datenblätter:	1.MAX1721EUT-T.pdf 2.MAX1721EUT-T.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 27080 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1721EUT-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG SWTCHD CAP INV 25MA SOT23
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	27080 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Ausgabebetyp	Fixed
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-6
Funktion	Ratiometric
Strom - Ausgabe	25mA
Frequenz - Umschaltung	60kHz ~ 200kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative
Topologie	Charge Pump
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	-Vin, 2Vin
Spannung - Ausgabe (max)	-
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	1.5V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX1721EUT-T ist neu im Original, Suche MAX1721EUT-T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1721EUT-T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1721EUT-T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX17215XEVKIT# Maxim Integrated WLP EV KIT MODELGAUGE M5 MS 1W</p>	 <p>MAX1721EUA MAXIM MAXIM MSOP8</p>	 <p>MAX1721EUT+T Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP INV 25MA SOT23</p>	 <p>MAX17215X+T0E Maxim Integrated MODELGAUGE M5 MS 1W WLP</p>
 <p>MAX17220ELT+T Maxim Integrated 0.9V TO 5V, 500MA INPUT CURRENT</p>	 <p>MAX17222ELT+ Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ .5A NANO 6UDFN</p>	 <p>MAX17220ELT+ Maxim Integrated IC REG BST ADJ .225A SYNC 6UDFN</p>	 <p>MAX17220ENT+T Maxim Integrated 0.9V TO 5V, 500MA INPUT CURRENT</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|---------------------|------------------|--------------------|--------------------|
| ⊛ MAX1715EEI-TG05 | ↔ MAX1715EEI-TG069 | ⇒ MAX1716EEG+ | D MAX1717EEG | ⇒ MAX1717EEG+T |
| ⊣ MAX1717EEG-T | ⊛ MAX1717EEG-TG068 | D MAX1718BEEI-T | ⇒ MAX1718EEI | ⇒ MAX1718EEI+T |
| ⊛ MAX1718EEI-C | ⊣ MAX1718EEI-C71059 | ⊛ MAX1718EEI-T | ↔ MAX1718EEI-TG096 | ⇒ MAX1718EEI-TG129 |
| D MAX1718EET-T | ⊛ MAX1719EUT | ⊣ MAX1719EUT-T | ⊛ MAX1720EUT | ⇒ MAX1720EUT |
| ⇒ MAX1720EUT+T | ↔ MAX1720EUTG | ⊛ MAX1720EUTG | ⊣ MAX1721EUT | ⇒ MAX1721EUT+T |
| ↔ MAX1722E2K-T | ⇒ MAX1722EZK | D MAX1722EZK+T | ⊛ MAX1722EZK-T | ⊣ MAX1724EZK27+T |
| ⊛ MAX1724EZK30-T | D MAX1724EZK33+T | ⇒ MAX1724EZK33-T | ↔ MAX1724EZK50+T | ⇒ MAX1725EUK |
| ⊣ MAX1725EUK+T | ⊛ MAX1726EUK18 | ↔ MAX1726EUK18+T | ⇒ MAX1726EUK25-T | ⇒ MAX1726EUK33+ |
| ⊛ MAX1726EUK50 | ⊣ MAX1726EUK50+T | ⊛ MAX1729EUB | D MAX1729EUB+T | ⇒ MAX1729EUB-T |
| ↔ MAX172ACNG+ | ⊛ MAX172BCNG+ | ⊣ MAX172BCNG+ | ⊛ MAX1730EUB-T | ⇒ MAX1733EUK |