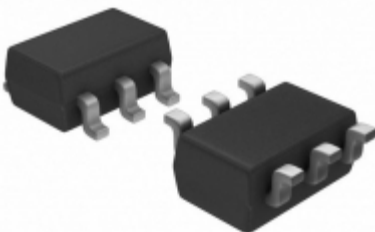
	<h2>MAX1921EUT15+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1921EUT15+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK 1.5V 0.4A SYNC SOT23
	Datenblätter:	1.MAX1921EUT15+T.pdf 2.MAX1921EUT15+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 30080 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1921EUT15+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BUCK 1.5V 0.4A SYNC SOT23
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	30080 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	Step-Down
Strom - Ausgabe	400mA
Frequenz - Umschaltung	1.2MHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.5V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Synchrone Gleichrichter	Yes
Spannung - Eingang (min)	2V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX1921EUT15+T ist neu im Original, Suche MAX1921EUT15+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1921EUT15+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1921EUT15+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1920ETT-T MAXIM MAX1920ETT-T MAXIM</p>	 <p>MAX1920EUT MAXIM MAX1920EUT MAXIM</p>	 <p>MAX1921EUT18-T MAXIM MAX1921EUT18-T MAXIM</p>	 <p>MAX1921EUT18+T Maxim Integrated IC REG BUCK 1.8V 0.4A SYNC SOT23</p>
 <p>MAX1920EUT+T Maxim Integrated IC REG BCK ADJ 0.4A SYNC SOT23-6</p>	 <p>MAX1920EUT-T MAXIM MAX1920EUT-T MAXIM</p>	 <p>MAX1921EUT18+TG104 Maxim Integrated IC REG BUCK 1.8V 0.4A SYNC SOT23</p>	 <p>MAX1920EUT+ MAXIM MAXIM SOT23-6</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|------------------|---------------------|------------------|---------------------|
| ⊛ MAX1907AETL-TG069 | ↔ MAX1908E | ⇒ MAX1908ETI | D MAX1908ETI+ | ⇒ MAX1908ETI+T |
| ⊣ MAX1909ETI | ⊛ MAX1909ETI+T | D MAX1910EUB | ⇒ MAX1910EUB+ | ⇒ MAX1910EUB+T |
| ⊛ MAX1910EUB-T | ⊣ MAX1912EUB+ | ⊛ MAX1912EUB-T | ↔ MAX1916EZT+T | ⇒ MAX1917EEEE |
| D MAX1917EEEE+ | ⊛ MAX1917EEEE+T | ⊣ MAX1917EEEE-T | ⊛ MAX191ACWG | ⇒ MAX191AEWG |
| ⇒ MAX191BCWG | ↔ MAX191BEWG | ⊛ MAX1920ETT-T | ⊣ MAX1920EUT+T | ⇒ MAX1920EUT-T |
| ↔ MAX1921EUT15-T | ⇒ MAX1921EUT18+T | D MAX1921EUT18-T | ⊛ MAX1921EUT25 | ⊣ MAX1921EUT25+T |
| ⊛ MAX1922ESA | D MAX1922ESA+ | ⇒ MAX1922ESA+C71073 | ↔ MAX1922ESA+T | ⇒ MAX1922ESA-C71073 |
| ⊣ MAX1922ESA-T | ⊛ MAX1922ETB | ↔ MAX1922ETB+ | ⇒ MAX1922ETB+C3B | ⇒ MAX1924XEEEE |
| ⊛ MAX1926ETC | ⊣ MAX1926ETC-T | ⊛ MAX1927REUB | D MAX1927REUB+ | ⇒ MAX1927REUB+T |
| ↔ MAX1927REUB-T | ⊛ MAX192ACAP+ | ⊣ MAX192ACWP+ | ⊛ MAX192AEAP+ | ⇒ MAX192AEWP-T |