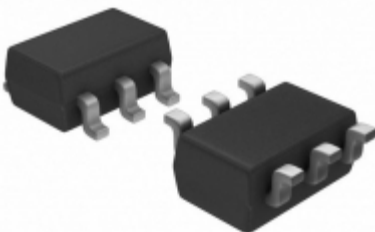











	<h2 style="color: red;">MAX1921EUT18+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1921EUT18+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK 1.8V 0.4A SYNC SOT23
	Datenblätter:	1.MAX1921EUT18+T.pdf 2.MAX1921EUT18+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 8607 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1921EUT18+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BUCK 1.8V 0.4A SYNC SOT23
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	8607 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)	1.8V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Synchrone Gleichrichter	Yes
Spannung - Eingang (min)	2V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX1921EUT18+T ist neu im Original, Suche MAX1921EUT18+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1921EUT18+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1921EUT18+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1921EUT25 MAXIM MAX1921EUT25 MAXIM</p>	 <p>MAX1921EUT18+TG104 Maxim Integrated IC REG BUCK 1.8V 0.4A SYNC SOT23</p>	 <p>MAX1921EUT25+T Maxim Integrated IC REG BUCK 2.5V 0.4A SYNC SOT23</p>	 <p>MAX1920EUT-T MAXIM MAX1920EUT-T MAXIM</p>
 <p>MAX1921EUT18-T MAXIM MAX1921EUT18-T MAXIM</p>	 <p>MAX1921EUT18 MAX MAX SOT23-6</p>	 <p>MAX1920EUT+T Maxim Integrated IC REG BCK ADJ 0.4A SYNC SOT23-6</p>	 <p>MAX1921EUT15+T Maxim Integrated IC REG BUCK 1.5V 0.4A SYNC SOT23</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|------------------|---------------------|------------------|------------------|
| ⊗ MAX1908ETI | ↔ MAX1908ETI+ | ⇒ MAX1908ETI+T | D MAX1909ETI | ⇒ MAX1909ETI+T |
| ⊖ MAX1910EUB | ⊗ MAX1910EUB+ | D MAX1910EUB+T | ⇒ MAX1910EUB-T | ⇒ MAX1912EUB+ |
| ⊗ MAX1912EUB-T | ⊖ MAX1916EZT+T | ⊗ MAX1917EEE | ↔ MAX1917EEE+ | ⇒ MAX1917EEE+T |
| D MAX1917EEE-T | ⊗ MAX191ACWG | ⊖ MAX191AEWG | ⊗ MAX191BCWG | ⇒ MAX191BEWG |
| ⇒ MAX1920ETT-T | ↔ MAX1920EUT+T | ⊗ MAX1920EUT-T | ⊖ MAX1921EUT15+T | ⇒ MAX1921EUT15-T |
| ↔ MAX1921EUT18-T | ⇒ MAX1921EUT25 | D MAX1921EUT25+T | ⊗ MAX1922ESA | ⊖ MAX1922ESA+ |
| ⊗ MAX1922ESA+C71073 | D MAX1922ESA+T | ⇒ MAX1922ESA-C71073 | ↔ MAX1922ESA-T | ⇒ MAX1922ETB |
| ⊖ MAX1922ETB+ | ⊗ MAX1922ETB+C3B | ↔ MAX1924XEEE | ⇒ MAX1926ETC | ⇒ MAX1926ETC-T |
| ⊗ MAX1927REUB | ⊖ MAX1927REUB+ | ⊗ MAX1927REUB+T | D MAX1927REUB-T | ⇒ MAX192ACAP+ |
| ↔ MAX192ACWP+ | ⊗ MAX192AEAP+ | ⊖ MAX192AEWP-T | ⊗ MAX192BCAP-T | ⇒ MAX192BCWP+ |