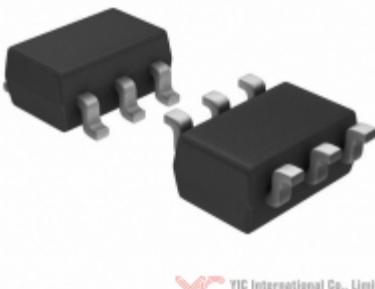







	<h2 style="color: #e67e22;">MAX1921EUT25+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1921EUT25+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK 2.5V 0.4A SYNC SOT23
	Datenblätter:	1.MAX1921EUT25+T.pdf 2.MAX1921EUT25+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 1896 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1921EUT25+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BUCK 2.5V 0.4A SYNC SOT23
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	1896 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)	2.5V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Synchrone Gleichrichter	Yes
Spannung - Eingang (min)	2V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX1921EUT25+T ist neu im Original, Suche MAX1921EUT25+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1921EUT25+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1921EUT25+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1921EUT18+T Maxim Integrated IC REG BUCK 1.8V 0.4A SYNC SOT23</p>	 <p>MAX1921EUT25-T MAX MAX SOT23</p>	 <p>MAX1921EUT18+TG104 Maxim Integrated IC REG BUCK 1.8V 0.4A SYNC SOT23</p>	 <p>MAX1921EUT18-T MAXIM MAX1921EUT18-T MAXIM</p>
 <p>MAX1921EVKIT Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX1921</p>	 <p>MAX1922ESA MAXIM MAX1922ESA MAXIM</p>	 <p>MAX1921EUT33+T Maxim Integrated IC REG BUCK 3.3V 0.4A SYNC SOT23</p>	 <p>MAX1921EUT25 MAXIM MAX1921EUT25 MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX1909ETI	↔ MAX1909ETI+T	⇒ MAX1910EUB	D MAX1910EUB+	⇒ MAX1910EUB+T
⊣ MAX1910EUB-T	⊗ MAX1912EUB+	D MAX1912EUB-T	⇒ MAX1916EZT+T	⇒ MAX1917EEEE
⊗ MAX1917EEEE+	⊣ MAX1917EEEE+T	⊗ MAX1917EEEE-T	↔ MAX191ACWG	⇒ MAX191AEWG
D MAX191BCWG	⊗ MAX191BEWG	⊣ MAX1920ETT-T	⊗ MAX1920EUT+T	⇒ MAX1920EUT-T
⇒ MAX1921EUT15+T	↔ MAX1921EUT15-T	⊗ MAX1921EUT18+T	⊣ MAX1921EUT18-T	⇒ MAX1921EUT25
↔ MAX1922ESA	⇒ MAX1922ESA+	D MAX1922ESA+C71073	⊗ MAX1922ESA+T	⊣ MAX1922ESA-C71073
⊗ MAX1922ESA-T	D MAX1922ETB	⇒ MAX1922ETB+	↔ MAX1922ETB+C3B	⇒ MAX1924XEEEE
⊣ MAX1926ETC	⊗ MAX1926ETC-T	↔ MAX1927REUB	⇒ MAX1927REUB+	⇒ MAX1927REUB+T
⊗ MAX1927REUB-T	⊣ MAX192ACAP+	⊗ MAX192ACWP+	D MAX192AEAP+	⇒ MAX192AEWP-T
↔ MAX192BCAP-T	⊗ MAX192BCWP+	⊣ MAX192BEAP	⊗ MAX192BEAP+	⇒ MAX192BEWP+

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