





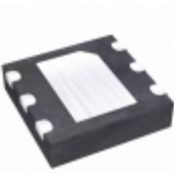



	MAX1832EUT#TG16	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1832EUT#TG16
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG BST ADJ 1A SYNC SOT23
	Datenblätter:	1.MAX1832EUT#TG16.pdf 2.MAX1832EUT#TG16.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2669 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1832EUT#TG16
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BST ADJ 1A SYNC SOT23
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	2669 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-6
Funktion	Step-Up
Strom - Ausgabe	150mA
Frequenz - Umschaltung	-
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Boost
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2V
Spannung - Ausgabe (max)	5.5V
Synchrone Gleichrichter	Yes
Spannung - Eingang (min)	1.5V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX1832EUT#TG16 ist neu im Original, Suche MAX1832EUT#TG16 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1832EUT#TG16 Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1832EUT#TG16: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX1831EEE+T Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/PROG 3A 16QSOP	 MAX1833ETT30 MAXIM MAXIM TQFN6	 MAX1831EEE Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/PROG 3A 16QSOP	 MAX1832EUT#TG56 MAXIM MAX1832EUT#TG56 MAXIM
 MAX1833ETT30+T Maxim Integrated IC REG BOOST 3V 0.15A SYNC 6TDFN	 MAX1832EUT MAX MAX1832EUT MAX	 MAX1832EUT#G16 Maxim Integrated IC REG LIN POS 500MA SOT23	 MAX1832EUT+T MAX MAX1832EUT+T MAX

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|---------------------|------------------|-------------------|------------------|
| ⊗ MAX1821EUB | ↔ MAX1821EUB+T | ⇒ MAX1821XEBC-T | D MAX1822ESA-T | ⇒ MAX1823AEUB |
| ⊖ MAX1823AEUB+T | ⊗ MAX1823AEUB-TG104 | D MAX1823BEUB | ⇒ MAX1823BEUB+ | ⇒ MAX1823BEUB+T |
| ⊗ MAX1823EUB | ⊖ MAX1823EUB+ | ⊗ MAX1823EUB+T | ↔ MAX1823HEUB+ | ⇒ MAX1823HEUB+T |
| D MAX1823HEUB-T | ⊗ MAX1827E | ⊖ MAX1827ETL+ | ⊗ MAX1827ETL+T | ⇒ MAX182AEWI-T |
| ⇒ MAX1830EEE | ↔ MAX1830EEE+ | ⊗ MAX1830EEE+T | ⊖ MAX1830EEE-T | ⇒ MAX1832EUT |
| ↔ MAX1834EUT#TG16 | ⇒ MAX1835EUT+T | D MAX1836EUT | ⊗ MAX1836EUT-TG16 | ⊖ MAX1836EUT33+T |
| ⊗ MAX1836EUT50#TG16 | D MAX1836EUT50#TG16 | ⇒ MAX1836EUT50+T | ↔ MAX1837ETT33+T | ⇒ MAX1837EUT33+T |
| ⊖ MAX1837EUT33+T | ⊗ MAX1837EUT33-T | ↔ MAX1837EUT50+T | ⇒ MAX1839EEP | ⇒ MAX1840EUB+ |
| ⊗ MAX1840EUB+T | ⊖ MAX1840EUB-T | ⊗ MAX1841EUB+ | D MAX1841EUB+T | ⇒ MAX1842EEE |
| ↔ MAX1842EEE+T | ⊗ MAX1842EEE-TG096 | ⊖ MAX1843EGI-T | ⊗ MAX1843ETI+T | ⇒ MAX1844EEP |