

	MAX8869EUE10+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX8869EUE10+T
	Hersteller / Marke:	Maxwell Technologies, Inc.
	Teil der Beschreibung:	IC REG LDO 1V/ADJ 1A 16TSSOP
	Datenblätter:	1.MAX8869EUE10+T.pdf 2.MAX8869EUE10+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 10641 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX8869EUE10+T
Hersteller	Maxwell Technologies, Inc.
Beschreibung	IC REG LDO 1V/ADJ 1A 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-
Teilstatus	10641 pcs Stock
Hersteller-Teilenummer	MAX8869EUE10+T
Beschreibung	IC REG LDO 1V/ADJ 1A 16TSSOP
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Expanded Beschreibung	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed or
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang	2.7 V ~ 5.5 V
Polarisation	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Spannung - Durchschlag	16-TSSOP-EP
Strom - Ausgabe	1V, 0.8 V ~ 5 V
Reglertopologie	1A
Frequenz - Umschaltung	Positive Fixed or Adjustable
Anzahl der Regler	-
Strom - Grenze (min)	1
Spannung / Strom - Ausgabe 1	-

MAX8869EUE10+T ist neu im Original, Suche MAX8869EUE10+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX8869EUE10+T Maxwell Technologies, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX8869EUE10+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX8869EUE18 MAXIM MAX8869EUE18 MAXIN</p>	 <p>MAX8869EUE10+ Maxim Integrated IC REG LDO 1V/ADJ 1A 16TSSOP</p>	 <p>MAX8869EUE18-T MAXIM MAXIM TSSOP-1</p>	 <p>MAX8869EUE18+T Maxim Integrated IC REG LDO 1.8V/ADJ 1A 16TSSOP</p>
 <p>MAX8869EUE MAXIM MAX8869EUE MAXIM</p>	 <p>MAX8869EUE18+ Maxim Integrated IC REG LDO 1.8V/ADJ 1A 16TSSOP</p>	 <p>MAX8869EUE+ MAX MAX8869EUE+ MAX</p>	 <p>MAX8869EUE10+T Maxim Integrated IC REG LDO 1V/ADJ 1A 16TSSOP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|-----------------------|------------------|
| ⊗ MAX8867EUK29-T | ↔ MAX8867EUK30+T | ⇒ MAX8867EUK33 | D MAX8867EUK33+T | ⇒ MAX8867EUK33-T |
| ⊖ MAX8867EUK36 | ⊗ MAX8867EUK36-T | D MAX8867EUK40 | ⇒ MAX8867EUK40+T | ⇒ MAX8867EUK33-T |
| ⊗ MAX8868EUK25+ | ⊖ MAX8868EUK25+T | ⊗ MAX8868EUK25-T | ↔ MAX8868EUK25-T/ACBF | ⇒ MAX8868EUK28 |
| D MAX8868EUK28+T | ⊗ MAX8868EUK28-T | ⊖ MAX8868EUK29+T | ⊗ MAX8868EUK33+T | ⇒ MAX8868EUK33-T |
| ⇒ MAX8868EUK50 | ↔ MAX8868EUK50+T | ⊗ MAX8868EUK29+T | ⊖ MAX8868EUK25-T | ⇒ MAX8868EUK29+T |
| ↔ MAX8869EUE10+T | ⇒ MAX8869EUE18+T | D MAX8869EUE18+T | ⊗ MAX8869EUE25 | ⊖ MAX8869EUE25-T |
| ⊗ MAX8869EUE33+T | D MAX8869EUE33+T | ⇒ MAX8869EUE33-T | ↔ MAX8869EUE50+ | ⇒ MAX8873TEUK |
| ⊖ MAX8873TEUK+T | ⊗ MAX8873TEUK-T | ↔ MAX8874TEUK+T | ⇒ MAX8874TEUK-T | ⇒ MAX8875EUK25+T |
| ⊗ MAX8875EUK27+T | ⊖ MAX8875EUK30-T | ⊗ MAX8875EUK33+ | D MAX8875EUK33+T | ⇒ MAX8875EUK33-T |
| ↔ MAX8875EUK36-T | ⊗ MAX8875EUK50+T | ⊖ MAX8877-42D | ⊗ MAX8877EUK+T | ⇒ MAX8877EUK18+T |