

	<h2 style="color: #E67E22;">MAX829EUK+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX829EUK+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG SWTCHD CAP INV 25MA SOT23
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX829EUK+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX829EUK+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 41631 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX829EUK+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG SWTCHD CAP INV 25MA SOT23
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	41631 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Ausgabebetyp	Fixed
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
Funktion	Ratiometric
Strom - Ausgabe	25mA
Frequenz - Umschaltung	35kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative
Topologie	Charge Pump
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	-Vin, 2Vin
Spannung - Ausgabe (max)	-
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	1.5V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX829EUK+T ist neu im Original, Suche MAX829EUK+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX829EUK+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX829EUK+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX829EUK-T</b> MAXIM MAX829EUK-T MAXIM</p>	 <p><b>MAX828SNTR</b> ON MAX828SNTR ON</p>	 <p><b>MAX829EUK</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC REG SWTCHD CAP INV 25MA 5TSOP</p>	 <p><b>MAX82K400B</b> Vishay Precision Group RES 82.4K OHM 0.1% 0.3W RADIAL</p>
 <p><b>MAX829EUKG</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC REG SWTCHD CAP INV 25MA 5TSOP</p>	 <p><b>MAX828EUKG</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC REG SWTCHD CAP INV 25MA 5TSOP</p>	 <p><b>MAX829SNTR</b> ON MAX829SNTR ON</p>	 <p><b>MAX82K000B</b> Vishay Precision Group RES 82K OHM 0.1% 0.3W RADIAL</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                |                 |                |                   |               |
|----------------|-----------------|----------------|-------------------|---------------|
| ⊗ MAX824TEUK+T | ↔ MAX824TEUK-T  | ⇒ MAX824TEXK+T | D MAX824ZEXK+T    | ⇒ MAX825LEUK  |
| ⊣ MAX825LEUK+T | ⊗ MAX825LEUK-T  | D MAX825MEUK+T | ⇒ MAX825MEXK-T    | ⇒ MAX825REUK  |
| ⊗ MAX825REUK+T | ⊣ MAX825SEUK    | ⊗ MAX825SEUK+T | ↔ MAX825SEUK-T    | ⇒ MAX825TEUK  |
| D MAX825TEUK+T | ⊗ MAX825TEXK-T  | ⊣ MAX825ZEXK+T | ⊗ MAX828EUK       | ⇒ MAX828EUK+T |
| ⇒ MAX828EUK-T  | ↔ MAX828EUK-T10 | ⊗ MAX828EUKG   | ⊣ MAX828SNTR      | ⇒ MAX829EUK   |
| ↔ MAX829EUK-T  | ⇒ MAX829EUKG    | D MAX829SNTR   | ⊗ MAX830CWE       | ⊣ MAX831CWE   |
| ⊗ MAX834EUK    | D MAX834EUK+T   | ⇒ MAX834EUK-T  | ↔ MAX835EUK       | ⇒ MAX835EUK+T |
| ⊣ MAX835EUK-T  | ⊗ MAX836EUS+T   | ↔ MAX836EUS-T  | ⇒ MAX837EUS       | ⇒ MAX837EUS+T |
| ⊗ MAX837EUS-T  | ⊣ MAX840CSA     | ⊗ MAX840CSA+T  | D MAX840ESA       | ⇒ MAX840ESA+T |
| ↔ MAX840ESA-T  | ⊗ MAX840ISA     | ⊣ MAX840ISA+T  | ⊗ MAX840ISA-TG068 | ⇒ MAX843CSA   |