

	<h2 style="color: #E67E22;">MAX1709EUI+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX1709EUI+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BST ADJ/PROG 7.5A 28TSSOP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX1709EUI+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX1709EUI+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1742 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX1709EUI+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BST ADJ/PROG 7.5A 28TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	1742 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	5V
Ausgabebetyp	Adjustable (Programmable)
Verpackung / Gehäuse	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	28-TSSOP-EP
Funktion	Step-Up
Strom - Ausgabe	7.5A (Switch)
Frequenz - Umschaltung	350kHz ~ 1MHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Boost
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.5V (3.3V, 5V)
Spannung - Ausgabe (max)	5.5V
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	0.7V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX1709EUI+T ist neu im Original, Suche MAX1709EUI+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1709EUI+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1709EUI+T: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX1709ESE+</b> Maxim Integrated IC REG BST ADJ/PROG 7.5A 16SOIC</p>	 <p><b>MAX1709EUI</b> MAXIM MAX1709EUI MAXIM</p>	 <p><b>MAX170BCPA</b> MAX MAX170BCPA MAX</p>	 <p><b>MAX170CCPA+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 8-DIP</p>
 <p><b>MAX1709ESE</b> Maxim Integrated IC REG BST ADJ/PROG 7.5A 16SOIC</p>	 <p><b>MAX170CCWE</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL W/REF 16SOIC</p>	 <p><b>MAX1709EVKIT</b> Maxim Integrated EVAL BOARD FOR MAX1709</p>	 <p><b>MAX1709ESE+T</b> Maxim Integrated IC REG BST ADJ/PROG 7.5A 16SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                    |                    |                 |                    |                    |
|--------------------|--------------------|-----------------|--------------------|--------------------|
| ⊗ MAX17061ETI+T    | ↔ MAX17062ETB+T    | ⇒ MAX1706EEE    | D MAX1706EEE-T     | ⇒ MAX17073ETJ      |
| ⊣ MAX17073ETJ+T    | ⊗ MAX17075ETG+T    | D MAX17077AETM  | ⇒ MAX17077AETM+    | ⇒ MAX17077AETM+T   |
| ⊗ MAX17077AETM+TW  | ⊣ MAX17079GTL      | ⊗ MAX17079GTL+T | ↔ MAX17079GTL+TCAZ | ⇒ MAX17080+SMP     |
| D MAX17080GTL      | ⊗ MAX17082GTL+T    | ⊣ MAX17083ETG+T | ⊗ MAX17087GTL      | ⇒ MAX17087GTL+TG38 |
| ⇒ MAX1708EEE       | ↔ MAX1708EEE+T     | ⊗ MAX17094ETM+  | ⊣ MAX17094ETM+T    | ⇒ MAX1709ESE       |
| ↔ MAX170CCPA       | ⇒ MAX170CCWE       | D MAX170CCWE+   | ⊗ MAX170DCWE       | ⊣ MAX170DMJA       |
| ⊗ MAX17100ETM+TC8W | D MAX17108ETI+     | ⇒ MAX17108ETI+T | ↔ MAX1710EEG       | ⇒ MAX1710EEG+      |
| ⊣ MAX1710EEG-T     | ⊗ MAX1710EEG-TG074 | ↔ MAX17113ETL   | ⇒ MAX17113ETL+     | ⇒ MAX17113ETL+T    |
| ⊗ MAX17119ETI+     | ⊣ MAX17119ETI+T    | ⊗ MAX1711EEG    | D MAX1711EEG-T     | ⇒ MAX17120+SMP     |
| ↔ MAX17121ETG+T    | ⊗ MAX17122ETL+     | ⊣ MAX17122ETL+T | ⊗ MAX17126BETM+T   | ⇒ MAX17126ETM+     |