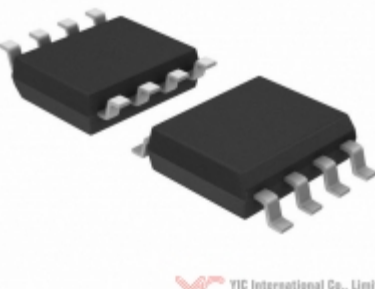







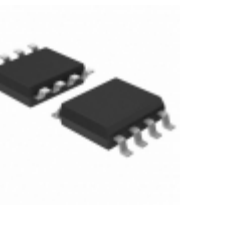
	<b>MAX651ESA+T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX651ESA+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR BUCK 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	 1.MAX651ESA+T.pdf  2.MAX651ESA+T.pdf
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 12623 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	MAX651ESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	12623 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	Up to 300kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4 V ~ 16.5 V
Topologie	Buck
Kontrollfunktionen	Enable
Ausgangsphasen	1
Duty Cycle (Max)	-
Synchrone Gleichrichter	No
Taktsynchronisation	No
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX651ESA+T ist neu im Original, Suche MAX651ESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX651ESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX651ESA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>MAX6520EUR</b> MAXIM MAX6520EUR MAXIM	 <b>MAX6520EUR+T</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 1.2V SOT23-3	 <b>MAX651ESA</b> MAXIM MAX651ESA MAXIM	 <b>MAX652CSA+T</b> MAXIM MAX652CSA+T MAXIM
 <b>MAX651CSA+T</b> MAXIM MAX651CSA+T MAXIM	 <b>MAX651CSA-T</b> MAXIM MAX651CSA-T MAXIM	 <b>MAX652CSA</b> MAXIM MAX652CSA MAXIM	 <b>MAX651ESA+</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 8SOIC

**heiße Teile**

Mehr

- |                  |                   |                   |                  |                  |
|------------------|-------------------|-------------------|------------------|------------------|
| ⊛ MAX6505UTP025  | ↔ MAX6508UT0A32+T | ⇒ MAX6508UT0A32-T | D MAX6509CAUK    | ⇒ MAX6509CAUK+   |
| ⊣ MAX6509CAUK+T  | ⊛ MAX6509CAUK-T   | D MAX6509HAUK     | ⇒ MAX6509HAUK+T  | ⇒ MAX6509HAUK-T  |
| ⊛ MAX6509HUK+T   | ⊣ MAX6510CAUT+T   | ⊛ MAX6510CAUT-T   | ↔ MAX6510HAUT+T  | ⇒ MAX6510HEUT    |
| D MAX6510HEUT-T  | ⊛ MAX6512UT085-T  | ⊣ MAX6512UT095+T  | ⊛ MAX6512UT125+T | ⇒ MAX6512UT125-T |
| ⇒ MAX6513ETT105+ | ↔ MAX651CSA       | ⊛ MAX651CSA+T     | ⊣ MAX651CSA-T    | ⇒ MAX651ESA      |
| ↔ MAX6520EUR     | ⇒ MAX6520EUR+T    | D MAX652CSA       | ⊛ MAX652CSA+T    | ⊣ MAX652CSA-T    |
| ⊛ MAX652ESA      | D MAX652ESA+T     | ⇒ MAX653CSA       | ↔ MAX653CSA+T    | ⇒ MAX653ESA      |
| ⊣ MAX653ESA+T    | ⊛ MAX6554IUX      | ↔ MAX6575HZUT+T   | ⇒ MAX6575LZUT    | ⇒ MAX6575LZUT+T  |
| ⊛ MAX6575LZUT-T  | ⊣ MAX6576ZUT      | ⊛ MAX6576ZUT+T    | D MAX6576ZUT-T   | ⇒ MAX6577ZUT     |
| ↔ MAX6577ZUT+T   | ⊛ MAX6577ZUT-T    | ⊣ MAX6581TG9A+T   | ⊛ MAX6593TG9A+T  | ⇒ MAX6602UE9A    |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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