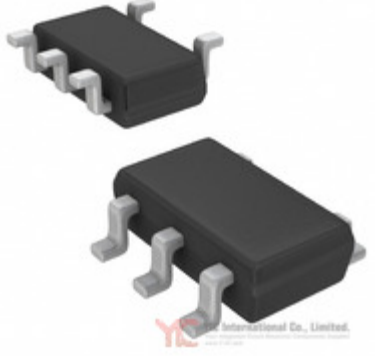


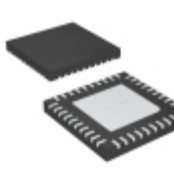

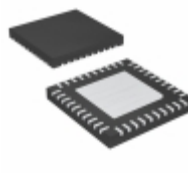



	<h2>MAX1722EZK+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX1722EZK+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BST ADJ 0.4A SYNC TSOT23
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX1722EZK+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX1722EZK+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 9393 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	MAX1722EZK+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BST ADJ 0.4A SYNC TSOT23
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	9393 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-5 Thin, TSOT-23-5
Supplier Device-Gehäuse	TSOT-23-5
Funktion	Step-Up
Strom - Ausgabe	400mA (Switch)
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)	0.8V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX1722EZK+T ist neu im Original, Suche MAX1722EZK+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1722EZK+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1722EZK+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>MAX1722EZK</b> MAX MAX1722EZK MAX	 <b>MAX17225ENT+T</b> Maxim Integrated IC REG BOOST 1A 6WLP	 <b>MAX17231ETLS+</b> Maxim Integrated IC REG BUCK SYNC	 <b>MAX1722E2K-T</b> MAXIN MAX1722E2K-T MAXIN
 <b>MAX17230ETLS+</b> Maxim Integrated IC REG BUCK SYNC	 <b>MAX1722EZK-T</b> MAXIM MAX1722EZK-T MAXIM	 <b>MAX17231EVKIT#</b> Maxim Integrated EVAL KIT MAX17231	 <b>MAX1722S+T</b> MAXIM

### heiße Teile

Mehr

- |                    |                    |                  |                     |                  |
|--------------------|--------------------|------------------|---------------------|------------------|
| ⊗ MAX1717EEG       | ↔ MAX1717EEG+T     | ⇒ MAX1717EEG-T   | D MAX1717EEG-TG068  | ⇒ MAX1718BEEI-T  |
| ⊣ MAX1718EEI       | ⊗ MAX1718EEI+T     | D MAX1718EEI-C   | ⇒ MAX1718EEI-C71059 | ⇒ MAX1718EEI-T   |
| ⊗ MAX1718EEI-TG096 | ⊣ MAX1718EEI-TG129 | ⊗ MAX1718EET-T   | ↔ MAX1719EUT        | ⇒ MAX1719EUT-T   |
| D MAX1720EUT       | ⊗ MAX1720EUT       | ⊣ MAX1720EUT+T   | ⊗ MAX1720EUTG       | ⇒ MAX1720EUTG    |
| ⇒ MAX1721EUT       | ↔ MAX1721EUT+T     | ⊗ MAX1721EUT-T   | ⊣ MAX1722E2K-T      | ⇒ MAX1722EZK     |
| ↔ MAX1722EZK-T     | ⇒ MAX1724EZK27+T   | D MAX1724EZK30-T | ⊗ MAX1724EZK33+T    | ⊣ MAX1724EZK33-T |
| ⊗ MAX1724EZK50+T   | D MAX1725EUK       | ⇒ MAX1725EUK+T   | ↔ MAX1726EUK18      | ⇒ MAX1726EUK18+T |
| ⊣ MAX1726EUK25-T   | ⊗ MAX1726EUK33+    | ↔ MAX1726EUK50   | ⇒ MAX1726EUK50+T    | ⇒ MAX1729EUB     |
| ⊗ MAX1729EUB+T     | ⊣ MAX1729EUB-T     | ⊗ MAX172ACNG+    | D MAX172BCNG+       | ⇒ MAX172BCNG+    |
| ↔ MAX1730EUB-T     | ⊗ MAX1733EUK       | ⊣ MAX1733EUK+T   | ⊗ MAX1733EUK-T      | ⇒ MAX1734EUK15+T |

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