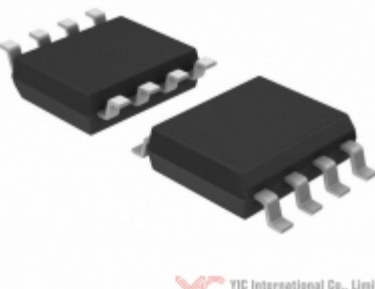
	<h2>MAX772CSA+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX772CSA+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR BOOST 8SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX772CSA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX772CSA+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 7827 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX772CSA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR BOOST 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	7827 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Funktion	Step-Up
Frequenz - Umschaltung	300kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 16.5 V
Topologie	Boost
Kontrollfunktionen	Enable
Ausgangsphasen	1
Duty Cycle (Max)	-
Synchrone Gleichrichter	No
Taktsynchronisation	No
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX772CSA+T ist neu im Original, Suche MAX772CSA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX772CSA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX772CSA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX77278EWB+</b> Maxim Integrated IC REG 3OUT BUCK-BST 35WLP</p>	 <p><b>MAX772ESA</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BOOST 8SOIC</p>	 <p><b>MAX772CSA+</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BOOST 8SOIC</p>	 <p><b>MAX77278EVKIT#</b> Maxim Integrated EVAL SIMO BUCK-BST MAX77278</p>
 <p><b>MAX772ESA+T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BOOST 8SOIC</p>	 <p><b>MAX772CSA-T</b> MAXIM MAX772CSA-T MAXIM</p>	 <p><b>MAX772ESA-T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BOOST 8SOIC</p>	 <p><b>MAX772ESA+</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BOOST 8SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                   |                  |                  |                   |                 |
|-------------------|------------------|------------------|-------------------|-----------------|
| ⊗ MAX766ESA       | ↔ MAX766ESA+T    | ⇒ MAX767CAP      | D MAX767CAP-T     | ⇒ MAX767EAP     |
| ⊖ MAX767EAP+T     | ⊗ MAX768EEE      | D MAX768EEE-T    | ⇒ MAX768EEE-TG074 | ⇒ MAX7705CSA+T  |
| ⊗ MAX7705CSA-T    | ⊖ MAX7705ESA     | ⊗ MAX7705ESA+T   | ↔ MAX770CSA       | ⇒ MAX770CSA+T   |
| D MAX770CSA-TG074 | ⊗ MAX770ESA      | ⊖ MAX770ESA-T    | ⊗ MAX77100EWL+T   | ⇒ MAX771CSA     |
| ⇒ MAX771ESA       | ↔ MAX771ESA+T    | ⊗ MAX77277AEWB+T | ⊖ MAX77277BEWB+T  | ⇒ MAX772CSA     |
| ↔ MAX772CSA-T     | ⇒ MAX772ESA      | D MAX772ESA+T    | ⊗ MAX77387EWP+T   | ⊖ MAX773CSD     |
| ⊗ MAX774CPA+      | D MAX774CSA      | ⇒ MAX774CSA-T    | ↔ MAX774EPA+      | ⇒ MAX774ESA     |
| ⊖ MAX774ESA+T     | ⊗ MAX77596ETBB+T | ↔ MAX77596ETBC+T | ⇒ MAX775CSA       | ⇒ MAX775CSA+T   |
| ⊗ MAX775CSA-T     | ⊖ MAX775ESA+T    | ⊗ MAX77612A      | D MAX77612AEXJ    | ⇒ MAX77612AEXJ+ |
| ↔ MAX77620AEWJ+T  | ⊗ MAX77620EWJ+T  | ⊖ MAX77621AEWI+T | ⊗ MAX77663KEMJ+   | ⇒ MAX77663LEWJ+ |