


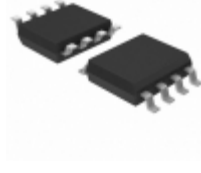


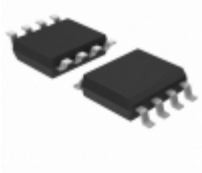

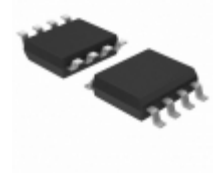
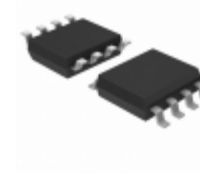
	<h2>MAX772ESA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX772ESA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BOOST 8SOIC
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX772ESA+T.pdf 2.MAX772ESA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 7470 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX772ESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR BOOST 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	7470 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Ausgabety	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)

MAX772ESA+T ist neu im Original, Suche MAX772ESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX772ESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX772ESA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX77301EWA+T Maxim Integrated IC LI-ION CHARGER WLP</p>	 <p>MAX772ESA+ Maxim Integrated IC REG CTRLR BOOST 8SOIC</p>	 <p>MAX77300EVKIT# Maxim Integrated EVALUATION KIT</p>	 <p>MAX772ESA-T Maxim Integrated IC REG CTRLR BOOST 8SOIC</p>
 <p>MAX772CSA+T Maxim Integrated IC REG CTRLR BOOST 8SOIC</p>	 <p>MAX77311QEWE+ Maxim Integrated IC REG LINEAR</p>	 <p>MAX772ESA Maxim Integrated IC REG CTRLR BOOST 8SOIC</p>	 <p>MAX772CSA+ Maxim Integrated IC REG CTRLR BOOST 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---|---|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ⊗ MAX767CAP-T ⊖ MAX768EEE-TG074 ⊗ MAX770CSA D MAX77100EWL+T ⇒ MAX77277BEWB+T ↔ MAX77387EWP+T ⊗ MAX774EPA+ ⊖ MAX775CSA ⊗ MAX77612AEXJ ↔ MAX77663KEMJ+ | <ul style="list-style-type: none"> ↔ MAX767EAP ⊗ MAX7705CSA+T ⊖ MAX770CSA+T ⊗ MAX771CSA ↔ MAX772CSA ⇒ MAX773CSD D MAX774ESA ⊗ MAX775CSA+T ⊖ MAX77612AEXJ+ ⊗ MAX77663LEWJ+ | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ MAX767EAP+T D MAX7705CSA-T ⊗ MAX770CSA-TG074 ⊖ MAX771ESA ⊗ MAX772CSA+T D MAX774CPA+ ⇒ MAX774ESA+T ↔ MAX775CSA-T ⊗ MAX77620AEWJ+T ⊖ MAX77665AEWQ+T | <ul style="list-style-type: none"> D MAX768EEE ⇒ MAX7705ESA ↔ MAX770ESA ⊗ MAX771ESA+T ⊖ MAX772CSA-T ⊗ MAX774CSA ↔ MAX77596ETBB+T ⇒ MAX775ESA+T D MAX77620EWJ+T ⊗ MAX77686EWE+T | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ MAX768EEE-T ⇒ MAX7705ESA+T ⇒ MAX770ESA-T ⇒ MAX77277AEWB+T ⇒ MAX772ESA ⊖ MAX774CSA-T ⇒ MAX77596ETBC+T ⇒ MAX77612A ⇒ MAX77621AEWI+T ⇒ MAX77696AEWI+T |
|---|---|--|--|---|

Contact us: 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