


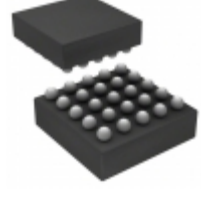

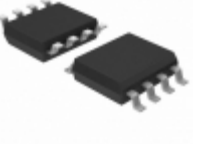
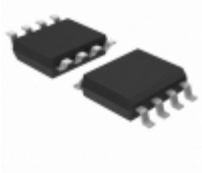
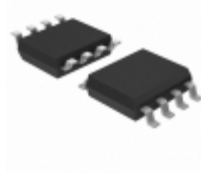


	<h2>MAX772ESA</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX772ESA</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG CTRLR BOOST 8SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX772ESA.pdf 2.MAX772ESA.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 4474 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX772ESA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR BOOST 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	4474 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-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	Tube

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX772ESA+ Maxim Integrated IC REG CTRLR BOOST 8SOIC</p>	 <p>MAX77301EWA+T Maxim Integrated IC LI-ION CHARGER WLP</p>	 <p>MAX77278EWB+ Maxim Integrated IC REG 3OUT BUCK-BST 35WLP</p>	 <p>MAX772CSA+T Maxim Integrated IC REG CTRLR BOOST 8SOIC</p>
 <p>MAX772ESA+T Maxim Integrated IC REG CTRLR BOOST 8SOIC</p>	 <p>MAX772ESA-T Maxim Integrated IC REG CTRLR BOOST 8SOIC</p>	 <p>MAX77300EVKIT# Maxim Integrated EVALUATION KIT</p>	 <p>MAX772CSA-T MAXIM MAX772CSA-T MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ MAX767CAP	↔ MAX767CAP-T	⇒ MAX767EAP	D MAX767EAP+T	⇒ MAX768EEE
⊣ MAX768EEE-T	⊛ MAX768EEE-TG074	D MAX7705CSA+T	⇒ MAX7705CSA-T	⇒ MAX7705ESA
⊛ MAX7705ESA+T	⊣ MAX770CSA	⊛ MAX770CSA+T	↔ MAX770CSA-TG074	⇒ MAX770ESA
D MAX770ESA-T	⊛ MAX77100EWL+T	⊣ MAX771CSA	⊛ MAX771ESA	⇒ MAX771ESA+T
⇒ MAX77277AEWB+T	↔ MAX77277BEWB+T	⊛ MAX772CSA	⊣ MAX772CSA+T	⇒ MAX772CSA-T
↔ MAX772ESA+T	⇒ MAX77387EWP+T	D MAX773CSD	⊛ MAX774CPA+	⊣ MAX774CSA
⊛ MAX774CSA-T	D MAX774EPA+	⇒ MAX774ESA	↔ MAX774ESA+T	⇒ MAX77596ETBB+T
⊣ MAX77596ETBC+T	⊛ MAX775CSA	↔ MAX775CSA+T	⇒ MAX775CSA-T	⇒ MAX775ESA+T
⊛ MAX77612A	⊣ MAX77612AEXJ	⊛ MAX77612AEXJ+	D MAX77620AEWJ+T	⇒ MAX77620EWJ+T
↔ MAX77621AEWI+T	⊛ MAX77663KEMJ+	⊣ MAX77663LEWJ+	⊛ MAX77665AEWQ+T	⇒ MAX77686EWE+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