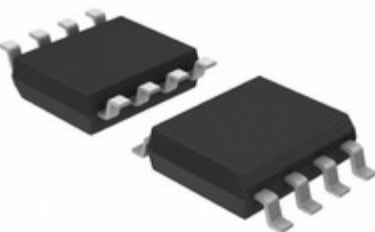




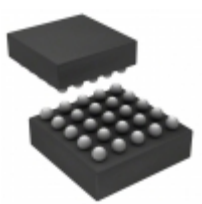



	<h2 style="color: red;">MAX772ESA-T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX772ESA-T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR BOOST 8SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MAX772ESA-T.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX772ESA-T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC REG CTRLR BOOST 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 16.5 V
Topologie	Boost
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Up
Frequenz - Umschaltung	300kHz
Duty Cycle (Max)	-
detaillierte Beschreibung	Boost Regulator Positive Output Step-Up DC-DC
Kontrollfunktionen	Enable
Taktsynchronisation	No
Basisteilenummer	MAX772

MAX772ESA-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX772ESA-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX772ESA-T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX772ESA-T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX772ESA-T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BOOST 8SOIC</p>	 <p><b>MAX77311QEWE+T</b> Maxim Integrated IC REG LINEAR</p>	 <p><b>MAX772ESA+</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BOOST 8SOIC</p>	 <p><b>MAX77311QEWE+</b> Maxim Integrated IC REG LINEAR</p>
 <p><b>MAX77301EWA+T</b> Maxim Integrated IC LI-ION CHARGER WLP</p>	 <p><b>MAX772CSA-T</b> MAXIM MAX772CSA-T MAXIM</p>	 <p><b>MAX77300EVKIT#</b> Maxim Integrated EVALUATION KIT</p>	 <p><b>MAX77311EWE+T</b> MAXIM MAXIM DSBGA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX772ESA-T Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX772ESA-T Datenblatt</a>	<a href="#">MAX772ESA-T-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX772ESA-T PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX772ESA-T</a>
<a href="#">MAX772ESA-T Electronic</a>	<a href="#">MAX772ESA-T-Komponenten</a>	<a href="#">MAX772ESA-T-Verteiler</a>	<a href="#">MAX772ESA-T-Bild</a>	<a href="#">MAX772ESA-T-Teil</a>
<a href="#">MAX772ESA-T Preis</a>	<a href="#">MAX772ESA-T Hersteller</a>	<a href="#">MAX772ESA-T Bild</a>	<a href="#">MAX772ESA-T Aktie</a>	<a href="#">MAX772ESA-T Inventar</a>
<a href="#">MAX772ESA-T Neu</a>	<a href="#">MAX772ESA-T Original</a>	<a href="#">MAX772ESA-T garantiert</a>	<a href="#">MAX772ESA-T RFQ</a>	<a href="#">MAX772ESA-T Online bestellen</a>

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