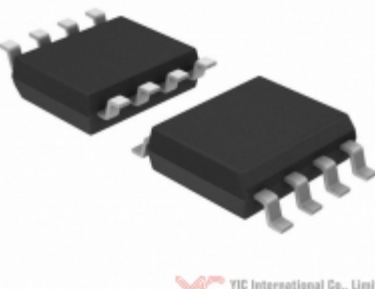





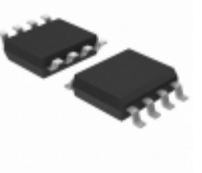
	<h2>MAX1651ESA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1651ESA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BUCK 8SOIC
Datenblätter:	1.MAX1651ESA+T.pdf 2.MAX1651ESA+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 16799 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1651ESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	16799 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-Down
Frequenz - Umschaltung	Up to 300kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 16 V
Topologie	Buck
Kontrollfunktionen	Enable
Ausgangsphasen	1
Duty Cycle (Max)	96.5%
Synchrone Gleichrichter	No
Taktsynchronisation	No
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX1651ESA+T ist neu im Original, Suche MAX1651ESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1651ESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1651ESA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX16520M1EVKIT# Maxim Integrated EVAL KIT MAX16520M1	 MAX1652EEE Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16QSOP	 MAX1651ESA+ Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 8SOIC	 MAX16520GFB+ MAXIM MAXIM QFN
 MAX16520AGFB+ Maxim Integrated IC REG CONTROLLER SMD	 MAX1651CSA-TG069 MAXIM MAX1651CSA-TG069 MAXIM	 MAX1651CSA-TG074 MAXIM MAX1651CSA-TG074 MAXIM	 MAX1651ESA Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 8SOIC

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---|--|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ⊕ MAX1638EAG+T ⊖ MAX1640EEE+T ⊕ MAX1645AEEI D MAX1649CSA+T ⇒ MAX1651CSA+T ↔ MAX1653CSE+T ⊕ MAX1659ESA ⊖ MAX1661EUB-T ⊕ MAX1668MEE+T ↔ MAX166BEWP | <ul style="list-style-type: none"> ↔ MAX1639ESE ⊕ MAX1644EAE ⊖ MAX1645AEEI-T ⊕ MAX1649ESA ↔ MAX1651CSA-T ⇒ MAX1653ESE+T D MAX1659ESA+T ⊕ MAX1666AEEP ⊖ MAX1669EEE+T ⊕ MAX166CCPP | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ MAX1639ESE+ D MAX1644EAE+ ⊕ MAX1645BEEI-T ⊖ MAX1649ESA+T ⊕ MAX1651CSA-TG069 D MAX1655EEE+T ⇒ MAX165ACWN+T ↔ MAX1666AEEP-T ⊕ MAX166ACWP ⊖ MAX1672EEE-T | <ul style="list-style-type: none"> D MAX1639ESE-T ⇒ MAX1644EAE+T ↔ MAX1649CPA ⊕ MAX16501GGB+ ⊖ MAX1651CSA-TG074 ⊕ MAX1658ESA ↔ MAX165AEWN ⇒ MAX1667EAP D MAX166BCPP ⊕ MAX1673ESA | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ MAX1640EEE+ ⇒ MAX1644EAE-T ⇒ MAX1649CSA ⇒ MAX1651CSA ⇒ MAX1651ESA ⊖ MAX1658ESA+T ⇒ MAX1660EEE+T ⇒ MAX1668MEE ⇒ MAX166BCWP ⇒ MAX1673ESA+ |
|---|--|--|--|--|

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