









	<h2>MAX1651ESA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1651ESA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BUCK 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX1651ESA.pdf 2.MAX1651ESA.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 11817 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1651ESA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	11817 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-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	Tube

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

Sie können auch interessiert sein:

 MAX1651CSA-TG069 MAXIM MAX1651CSA-TG069 MAXIM	 MAX1651ESA+ Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 8SOIC	 MAX1651CSA-T MAXIM MAX1651CSA-T MAXIM	 MAX16520GFB+ MAXIM MAXIM QFN
 MAX1651ESA+T Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 8SOIC	 MAX16520GFB+ Maxim Integrated IC REG CONTROLLER SMD	 MAX1651CSA-TG074 MAXIM MAX1651CSA-TG074 MAXIM	 MAX16520AGFB+ Maxim Integrated IC REG CONTROLLER SMD

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|----------------|-----------------|--------------------|--------------------|
| ⊗ MAX1637EEE+T | ↔ MAX1638EAG+T | ⇒ MAX1639ESE | D MAX1639ESE+ | ⇒ MAX1639ESE-T |
| ⊣ MAX1640EEE+ | ⊗ MAX1640EEE+T | D MAX1644EAE | ⇒ MAX1644EAE+ | ⇒ MAX1644EAE+T |
| ⊗ MAX1644EAE-T | ⊣ MAX1645AEEI | ⊗ MAX1645AEEI-T | ↔ MAX1645BEEI-T | ⇒ MAX1649CPA |
| D MAX1649CSA | ⊗ MAX1649CSA+T | ⊣ MAX1649ESA | ⊗ MAX1649ESA+T | ⇒ MAX16501GGB+ |
| ⇒ MAX1651CSA | ↔ MAX1651CSA+T | ⊗ MAX1651CSA-T | ⊣ MAX1651CSA-TG069 | ⇒ MAX1651CSA-TG074 |
| ↔ MAX1651ESA+T | ⇒ MAX1653CSE+T | D MAX1653ESE+T | ⊗ MAX1655EEE+T | ⊣ MAX1658ESA |
| ⊗ MAX1658ESA+T | D MAX1659ESA | ⇒ MAX1659ESA+T | ↔ MAX165ACWN+T | ⇒ MAX165AEWN |
| ⊣ MAX1660EEE+T | ⊗ MAX1661EUB-T | ↔ MAX1666AEEP | ⇒ MAX1666AEEP-T | ⇒ MAX1667EAP |
| ⊗ MAX1668MEE | ⊣ MAX1668MEE+T | ⊗ MAX1669EEE+T | D MAX166ACWP | ⇒ MAX166BCPP |
| ↔ MAX166BCWP | ⊗ MAX166BEWP | ⊣ MAX166CCPP | ⊗ MAX1672EEE-T | ⇒ MAX1673ESA |