



MAX1651ESA

Varenummer: **MAX1651ESA** Producent / Mærke: Maxim Integrated
 Produkt beskrivelse: IC REG CTRLR BUCK 8SOIC Skib fra: Hong Kong
 RoHs Status: Indeholder bly / RoHS ikke-kompatibel Forsendelsesmåde: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
 Dataark: [1.MAX1651ESA.pdf](#) [2.MAX1651ESA.pdf](#)

SEND FORESPØRGSEL >

Billedet kan være representation.
 Se specifikationer for produktoplysninger.

Produktoplysninger

Varenummer	MAX1651ESA	Fabrikant	Maxim Integrated
Beskrivelse	IC REG CTRLR BUCK 8SOIC	Blyfri Status / RoHS Status	Indeholder bly / RoHS ikke-kompatibel
Datablad	1.MAX1651ESA.pdf2.MAX1651ESA.pdf		
Spænding - Supply (Vcc / Vdd)	3 V ~ 16 V	Topologi	Buck
Synkron Rectifier	No	Leverandør Device Package	8-SOIC
Serie	-	Serielle grænseflader	-
Emballage	Tube	Pakke / tilfælde	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Output Type	Transistor Driver	Outputfaser	1
Output Configuration	Positive	Driftstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Antal udgange	1	Fugtfølsomhedsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Blyfri Status / RoHS Status	Contains lead / RoHS non-compliant	Fungere	Step-Down
Frequency - Switching	Up to 300kHz	Duty Cycle (Max)	96.5%
Detaljeret beskrivelse	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC Controller IC 8-SOIC	Kontrollfunktioner	Enable
Ursynkronisering	No	Basenummer	MAX1651

Relaterede produkter

 MAX16512GFO+T producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: 48V ISO VR SECONDARY SIDE POWER RFQ	 MAX1651CPA producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC REG CTRLR BUCK 8DIP Hent: MAX1651CPA.pdf RFQ
 MAX1652EEE producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP Hent: MAX1652EEE.pdf RFQ	 MAX16520AGFB+ producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC REG CONTROLLER SMD RFQ
 MAX1651EPA producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC REG CTRLR BUCK 8DIP Hent: MAX1651EPA.pdf RFQ	 MAX1651CSA producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC REG CTRLR BUCK 8SOIC Hent: MAX1651CSA.pdf RFQ
 MAX1651CSA+ producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC REG CTRLR BUCK 8SOIC Hent: MAX1651CSA+.pdf RFQ	 MAX16520M1EVKIT# producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: EVAL KIT MAX16520M1 RFQ
 MAX1651ESA+ producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC REG CTRLR BUCK 8SOIC Hent: MAX1651ESA+.pdf RFQ	 MAX1651ESA+T producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC REG CTRLR BUCK 8SOIC Hent: MAX1651ESA+T.pdf RFQ
 MAX16520GFB+ producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC REG CONTROLLER SMD RFQ	 MAX1651CSA+T producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC REG CTRLR BUCK 8SOIC Hent: MAX1651CSA+T.pdf RFQ

Relaterede tags

- | | | |
|-----------------------------|------------------------------|---------------------------------|
| Maxim Integrated MAX1651ESA | MAX1651ESA-distributør | MAX1651ESA leverandør |
| MAX1651ESA Pris | MAX1651ESA-billeder | MAX1651ESA-billede |
| MAX1651ESA PDF-datablad | MAX1651ESA Download datablad | MAX1651ESA-datablad |
| MAX1651ESA Lager | Køb MAX1651ESA | Køb Maxim Integrated MAX1651ESA |
| Maxim Integrated MAX1651ESA | Maxim Integrated Leverandør | Maxim Integrated-distributør |
| Maxim Integrated MAX1651ESA | | |