



Billedet kan være representation.
Se specifikationer for produktoplysninger.

MAX1639ESE

Varenummer: **MAX1639ESE**

Produkt beskrivelse: IC REG CTRLR BUCK 16SOIC

RoHs Status: Indeholder bly / RoHS ikke-kompatibel

Dataark: [1.MAX1639ESE.pdf](#) [2.MAX1639ESE.pdf](#)

Producent / Mærke: Maxim Integrated

Skib fra: Hong Kong

Forsendelsesmåde: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SEND FORESPØRGSEL](#)

Produktoplysninger

Varenummer	MAX1639ESE	Fabrikant	Maxim Integrated
Beskrivelse	IC REG CTRLR BUCK 16SOIC	Blyfri Status / RoHS Status	Indeholder bly / RoHS ikke-kompatibel
Datablad	1.MAX1639ESE.pdf2.MAX1639ESE.pdf		
Spænding - Supply (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 5.5 V	Topologi	Buck
Synkron Rectifier	Yes	Leverandør Device Package	16-SOIC
Serie	-	Serielle grænseflader	-
Emballage	Tube	Pakke / tilfælde	16-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	300kHz ~ 1MHz	Duty Cycle (Max)	90%
Detaljeret beskrivelse	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC Controller IC 16-SOIC	Kontrolfunktioner	Frequency Control
Ursynkronisering	No	Basenummer	MAX1639

Relaterede produkter

<p>MAX1637EEE producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP Hent: MAX1637EEE.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1639ESE+T producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC REG CTRLR BUCK 16SOIC Hent: MAX1639ESE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX163CENG+ producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC ADC 12BIT SAMPLING W/TH 24DIP Hent: MAX163CENG+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1638EAG producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC STEP-DWN CTRLR HI-SPD 24-SSOP Hent: MAX1638EAG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX1637EEE+ producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP Hent: MAX1637EEE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1639ESE+ producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC REG CTRLR BUCK 16SOIC Hent: MAX1639ESE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX1638EAG+ producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC STEP-DWN CTRLR HI-SPD 24-SSOP Hent: MAX1638EAG+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1638EAG+T producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC STEP-DWN CTRLR HI-SPD 24-SSOP Hent: MAX1638EAG+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX1637EEE+T producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP Hent: MAX1637EEE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX163CCNG+ producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC ADC 12BIT SAMPLING W/TH 24DIP Hent: MAX163CCNG+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX163CCWG+T producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC ADC 12BIT SAMPLNG W/TH 24SOIC Hent: MAX163CCWG+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX163CCWG+ producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC ADC 12BIT SAMPLNG W/TH 24SOIC Hent: MAX163CCWG+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Relaterede tags

Maxim Integrated MAX1639ESE
 MAX1639ESE Pris
 MAX1639ESE PDF-datablad
 MAX1639ESE Lager
 Maxim Integrated MAX1639ESE
 Maxim Integrated MAX1639ESE

MAX1639ESE-distributør
 MAX1639ESE-billeder
 MAX1639ESE Download datablad
 Køb MAX1639ESE
 Maxim Integrated Leverandør

MAX1639ESE leverandør
 MAX1639ESE-billede
 MAX1639ESE-datablad
 Køb Maxim Integrated MAX1639ESE
 Maxim Integrated-distributør