




Maxim Integrated

MAX1655ESE

Artikelnummer:	MAX1655ESE
Tillverkare / Brand:	Maxim Integrated
Produktbeskrivning	IC REG CTRLR BUCK 16SOIC
Datablad:	1.MAX1655ESE.pdf 2.MAX1655ESE.pdf
RoHS status	 Innehåller lednings- / RoHS-överensstämmelse
Skicka från	Hong Kong
Leveransväg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

OFFERTFÖRFRÅGAN

Bilden kan vara representation. Se specifikationer för produktinformation.













Specifikationer för MAX1655ESE

ARTIKELNUMMER	MAX1655ESE
TILLVERKARE	Maxim Integrated
BESKRIVNING	IC REG CTRLR BUCK 16SOIC
LEDNINGSFRI STATUS / ROHS-STATUS	Innehåller lednings- / RoHS-överensstämmelse
DATABLAD	1.MAX1655ESE.pdf 2.MAX1655ESE.pdf
SPÄNNING - TILLFÖRSEL (VCC / VDD)	4.5 V ~ 30 V
TOPOLOGI	Buck
SYNKRON LIKRIKTARE	Yes
LEVERANTÖRS DEVICE PACKAGE	16-SOIC
SERIER	-
SERIELLA GRÄNSSNITT	-
FÖRPACKNING	Tube
FÖRPACKNING / FODRAL	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
UTMATNINGSTYP	Transistor Driver
UTGÅNGSFASER	1
UTGÅNGSKONFIGURATION	Positive
DRIFTSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C (TA)
ANTAL UTGÅNGAR	1
FUKTKÄNSLIGHETSNIVÅ (MSL)	1 (Unlimited)
LEDNINGSFRI STATUS / ROHS-STATUS	Contains lead / RoHS non-compliant
FUNGERA	Step-Down
FREKVENSOMKOPPLING	150kHz, 300kHz
DRIFTSCYKEL (MAX)	98%
DETALJERAD BESKRIVNING	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC Controller IC 16-SOIC
KONTROLLFUNKTIONER	Enable, Soft Start
KLOCKSYNKRONISERING	Yes
BAS-DELENUMMER	MAX1655

Relaterade etiketter

Maxim Integrated MAX1655ESE	MAX1655ESE-distributör	MAX1655ESE-leverantör
MAX1655ESE-pris	MAX1655ESE-bilder	MAX1655ESE-bild
MAX1655ESE PDF-datablad	MAX1655ESE Ladda ner datablad	MAX1655ESE-datablad
MAX1655ESE lager	Köp MAX1655ESE	Köp Maxim Integrated MAX1655ESE
Maxim Integrated MAX1655ESE	Maxim Integrated-leverantör	Maxim Integrated-distributör
Maxim Integrated MAX1655ESE		

Relaterade produkter

 <p>MAX1658ESA+ tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC REG LIN POS ADJ 350MA 8SOIC I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1658ESA+T tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC REG LIN POS ADJ 350MA 8SOIC I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1654EEE+ tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX16550GPN+T tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: 30A, 10.8-13.2V INTEGRATED PROTE I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1659ESA tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC REG LIN POS ADJ 350MA 8SOIC I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1655ESE+T tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC REG CTRLR BUCK 16SOIC I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1655EEE+ tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP I lager: 24 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1655ESE+ tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC REG CTRLR BUCK 16SOIC I lager: 371 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1655EEE+T tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1654EEE+T tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1655EEE tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1658ESA tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC REG LIN POS ADJ 350MA 8SOIC I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>