




Maxim Integrated

MAX1634CAI

Artikelnummer:	MAX1634CAI
Tillverkare / Brand:	Maxim Integrated
Produktbeskrivning	IC REG CTRLR BUCK 28SSOP
Datablad:	1.MAX1634CAI.pdf 2.MAX1634CAI.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 MAX1634CAI

ARTIKELNUMMER	MAX1634CAI
TILLVERKARE	Maxim Integrated
BESKRIVNING	IC REG CTRLR BUCK 28SSOP
LEDNINGSFRI STATUS / ROHS-STATUS	Innehåller lednings- / RoHS-överensstämmelse
DATABLAD	1.MAX1634CAI.pdf 2.MAX1634CAI.pdf
SPÄNNING - TILLFÖRSEL (VCC / VDD)	4.2 V ~ 30 V
TOPOLOGI	Buck
SYNKRON LIKRIKTARE	Yes
LEVERANTÖRS DEVICE PACKAGE	28-SSOP
SERIER	-
SERIELLA GRÄNSSNITT	-
FÖRPACKNING	Tube
FÖRPACKNING / FODRAL	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
UTMATNINGSTYP	Transistor Driver
UTGÅNGSFASER	1
UTGÅNGSKONFIGURATION	Positive
DRIFTSTEMPERATUR	0°C ~ 70°C (TA)
ANTAL UTGÅNGAR	2
FUKTKÄNSLIGHETSNIVÅ (MSL)	1 (Unlimited)
LEDNINGSFRI STATUS / ROHS-STATUS	Contains lead / RoHS non-compliant
FUNGERA	Step-Down
FREKVENSBKOPPLING	200kHz ~ 300kHz
DRIFTSCYKEL (MAX)	99%
DETALJERAD BESKRIVNING	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC Controller IC 28-SSOP
KONTROLLFUNKTIONER	Enable, Reset, Sequencing
KLOCKSYNKRONISERING	Yes
BAS-DELENUMMER	MAX1634

Relaterade etiketter

Maxim Integrated MAX1634CAI	MAX1634CAI-distributör	MAX1634CAI-leverantör
MAX1634CAI-pris	MAX1634CAI-bilder	MAX1634CAI-bild
MAX1634CAI PDF-datablad	MAX1634CAI Ladda ner datablad	MAX1634CAI-datablad
MAX1634CAI lager	Köp MAX1634CAI	Köp Maxim Integrated MAX1634CAI
Maxim Integrated MAX1634CAI	Maxim Integrated-leverantör	Maxim Integrated-distributör
Maxim Integrated MAX1634CAI		

Relaterade produkter

 <p>MAX1634EAI+T tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC REG CTRLR BUCK 28SSOP I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1635CAI tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC REG TRPL BCK/LINEAR 28-SSOP I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1634CAI+T tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC REG CTRLR BUCK 28SSOP I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1634AEAI+T tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC REG CTRLR BUCK 28SSOP I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1634EAI+ tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC REG CTRLR BUCK 28SSOP I lager: 190 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1633EAI tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC REG TRPL BCK/LINEAR 28-SSOP I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1633CAI tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC REG TRPL BCK/LINEAR 28-SSOP I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1634CAI+ tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC REG CTRLR BUCK 28SSOP I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1634AEAI+ tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC REG CTRLR BUCK 28SSOP I lager: 67 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1632EAI+ tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC REG TRPL BCK/LINEAR 28-SSOP I lager: 18 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1634EAI tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC REG CTRLR BUCK 28SSOP I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1632EAI+T tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC REG TRPL BCK/LINEAR 28-SSOP I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>