




Maxim Integrated

MAX1632CAI

Artikelnummer:	MAX1632CAI
Tillverkare / Brand:	Maxim Integrated
Produktbeskrivning	IC REG TRPL BCK/LINEAR 28-SSOP
Datablad:	1.MAX1632CAI.pdf 2.MAX1632CAI.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 MAX1632CAI

ARTIKELNUMMER	MAX1632CAI
TILLVERKARE	Maxim Integrated
BESKRIVNING	IC REG TRPL BCK/LINEAR 28-SSOP
LEDNINGSFRI STATUS / ROHS-STATUS	Innehåller lednings- / RoHS-överensstämmelse
DATABLAD	1.MAX1632CAI.pdf 2.MAX1632CAI.pdf
VIKT / HANDLEDARE	No
VIKT / SEQUENCER	Yes
W / LED-DRIVRUTIN	No
SPÄNNING / STRÖM - UTGÅNG 3	12V, 120mA
SPÄNNING / STRÖM - UTGÅNG 2	Controller
SPÄNNING / STRÖM - UTGÅNG 1	Controller
SPÄNNING - TILLFÖRSEL	4.2 V ~ 30 V
TOPOLOGI	Step-Down (Buck) (2), Linear (LDO) (1)
LEVERANTÖRS DEVICE PACKAGE	28-SSOP
SERIER	-
FÖRPACKNING	Tube
FÖRPACKNING / FODRAL	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
DRIFTTEMPERATUR	0°C ~ 70°C
ANTAL UTGÅNGAR	3
MONTERINGSTYP	Surface Mount
FUKTKÄNSLIGHETSNIVÅ (MSL)	1 (Unlimited)
LEDNINGSFRI STATUS / ROHS-STATUS	Contains lead / RoHS non-compliant
FREKVENSBOMKOPPLING	200kHz ~ 300kHz
DETALJERAD BESKRIVNING	Linear And Switching Voltage Regulator IC 3 Output Step-Down (Buck) (2), Linear (LDO) (1) 200kHz ~ 300kHz 28-SSOP
BAS-DELENUMMER	MAX1632

Relaterade etiketter

Maxim Integrated MAX1632CAI	MAX1632CAI-distributör	MAX1632CAI-leverantör
MAX1632CAI-pris	MAX1632CAI-bilder	MAX1632CAI-bild
MAX1632CAI PDF-datablad	MAX1632CAI Ladda ner datablad	MAX1632CAI-datablad
MAX1632CAI lager	Köp MAX1632CAI	Köp Maxim Integrated MAX1632CAI
Maxim Integrated MAX1632CAI	Maxim Integrated-leverantör	Maxim Integrated-distributör
Maxim Integrated MAX1632CAI		

Relaterade produkter

 <p>MAX1632EAI+ tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC REG TRPL BCK/LINEAR 28-SSOP I lager: 18 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>MAX1634AEAI+ tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC REG CTRLR BUCK 28SSOP I lager: 67 pcs</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>
 <p>MAX1631EAI+ tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC REG CTRLR BUCK 28SSOP I lager: 28 pcs</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>MAX1631CAI tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC REG CTRLR BUCK 28SSOP I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1631EAI tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC REG CTRLR BUCK 28SSOP I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1632EAI tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC REG TRPL BCK/LINEAR 28-SSOP I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1631EAI+T tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC REG CTRLR BUCK 28SSOP I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1632AEAI+T tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC REG TRPL BCK/LINEAR 28-SSOP I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1632AEAI+ tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC REG TRPL BCK/LINEAR 28-SSOP I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>