




Maxim Integrated

MAX5170BEEE

Artikelnummer:	MAX5170BEEE
Tillverkare / Brand:	Maxim Integrated
Produktbeskrivning	IC DAC SERIAL LP 14BIT 16-QSOP
Datablad:	1.MAX5170BEEE.pdf 2.MAX5170BEEE.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 MAX5170BEEE

ARTIKELNUMMER	MAX5170BEEE
TILLVERKARE	Maxim Integrated
BESKRIVNING	IC DAC SERIAL LP 14BIT 16-QSOP
LEDNINGSFRI STATUS / ROHS-STATUS	Innehåller lednings- / RoHS-överensstämmelse
DATABLAD	1.MAX5170BEEE.pdf 2.MAX5170BEEE.pdf
SPÄNNING - SUPPLY, DIGITAL	5V
SPÄNNING - TILLFÖRSEL, ANALOG	5V
LEVERANTÖRS DEVICE PACKAGE	16-QSOP
INSTÄLLNINGSTID	18µs (Typ)
SERIER	-
REFERENSTYP	External
FÖRPACKNING	Tube
FÖRPACKNING / FODRAL	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
UTMATNINGSTYP	Voltage - Buffered
DRIFTSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
ANTAL D / A-OMVANDLARE	1
ANTAL BITAR	14
MONTERINGSTYP	Surface Mount
FUKTKÄNSLIGHETSIVÅ (MSL)	1 (Unlimited)
LEDNINGSFRI STATUS / ROHS-STATUS	Contains lead / RoHS non-compliant
INL / DNL (LSB)	±2 (Max), ±1 (Max)
DIFFERENTIELL UTGÅNG	No
DETALJERAD BESKRIVNING	14 Bit Digital to Analog Converter 1 16-QSOP
DATAGRÄNSSNITT	SPI
BAS-DELENUMMER	MAX5170
ARKITEKTUR	R-2R

Relaterade etiketter

Maxim Integrated MAX5170BEEE	MAX5170BEEE-distributör	MAX5170BEEE-leverantör
MAX5170BEEE-pris	MAX5170BEEE-bilder	MAX5170BEEE-bild
MAX5170BEEE PDF-datablad	MAX5170BEEE Ladda ner datablad	MAX5170BEEE-datablad
MAX5170BEEE lager	Köp MAX5170BEEE	Köp Maxim Integrated MAX5170BEEE
Maxim Integrated MAX5170BEEE	Maxim Integrated-leverantör	Maxim Integrated-distributör
Maxim Integrated MAX5170BEEE		

Relaterade produkter

 <p>MAX516BEWG tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC COMP QUAD PROGR THRES 24-SOIC I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5170AEEE+ tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC DAC 14BIT LP SERIAL 16-QSOP I lager: 704 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5171AEEE tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC DAC SERIAL V-OUT 14BIT 16QSOP I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5170AEEE+T tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC DAC 14BIT LP SERIAL 16-QSOP I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX516BEWG+ tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC COMP QUAD PROGR THRES 24-SOIC I lager: 24 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX516BEWG+T tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC COMP QUAD PROGR THRES 24-SOIC I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5171AEEE+ tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC DAC 14BIT LP SERIAL 16-QSOP I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5171BEEE+ tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC DAC 14BIT LP SERIAL 16-QSOP I lager: 280 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5170BEEE+T tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC DAC 14BIT LP SERIAL 16-QSOP I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5170AEEE tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC DAC SERIAL LP 14BIT 16-QSOP I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5171BEEE tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC DAC SERIAL V-OUT 14BIT 16QSOP I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5170BEEE+ tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC DAC 14BIT LP SERIAL 16-QSOP I lager: 93 pcs</p> <p>RFQ</p>