




Maxim Integrated

MAX541CESA

Artikelnummer:	MAX541CESA
Tillverkare / Brand:	Maxim Integrated
Produktbeskrivning	IC DAC +5V V-OUT 16BIT 8-SOIC
Datablad:	1. MAX541CESA.pdf 2. MAX541CESA.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.

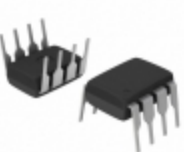










Specifikationer för MAX541CESA

ARTIKELNUMMER	MAX541CESA
TILLVERKARE	Maxim Integrated
BESKRIVNING	IC DAC +5V V-OUT 16BIT 8-SOIC
LEDNINGSFRI STATUS / ROHS-STATUS	Innehåller lednings- / RoHS-överensstämmelse
DATABLAD	1. MAX541CESA.pdf 2. MAX541CESA.pdf
SPÄNNING - SUPPLY, DIGITAL	5V
SPÄNNING - TILLFÖRSEL, ANALOG	5V
LEVERANTÖRS DEVICE PACKAGE	8-SOIC
INSTÄLLNINGSTID	1µs (Typ)
SERIER	-
REFERENSTYP	External
FÖRPACKNING	Tube
FÖRPACKNING / FODRAL	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
UTMATNINGSTYP	Voltage - Unbuffered
DRIFTSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
ANTAL D / A-OMVANDLARE	1
ANTAL BITAR	16
MONTERINGSTYP	Surface Mount
FUKTKÄNSLIGHETSNIVÅ (MSL)	1 (Unlimited)
LEDNINGSFRI STATUS / ROHS-STATUS	Contains lead / RoHS non-compliant
INL / DNL (LSB)	±0.5, ±0.5
DIFFERENTIELL UTGÅNG	No
DETALJERAD BESKRIVNING	16 Bit Digital to Analog Converter 1 8-SOIC
DATAGRÄNSSNITT	SPI
BAS-DELENUMMER	MAX541
ARKITEKTUR	R-2R

Relaterade etiketter

Maxim Integrated MAX541CESA	MAX541CESA-distributör	MAX541CESA-leverantör
MAX541CESA-pris	MAX541CESA-bilder	MAX541CESA-bild
MAX541CESA PDF-datablad	MAX541CESA Ladda ner datablad	MAX541CESA-datablad
MAX541CESA lager	Köp MAX541CESA	Köp Maxim Integrated MAX541CESA
Maxim Integrated MAX541CESA	Maxim Integrated-leverantör	Maxim Integrated-distributör
Maxim Integrated MAX541CESA		

Relaterade produkter

 <p>MAX541CCPA+ tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC DAC V-OUT SRL 16BIT 5V 8-DIP I lager: 72 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5420AEUA+ tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC VOLTAGE DIVIDER DGLT 8-UMAX I lager: 255 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX541CCSA tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC DAC V-OUT SRL 16BIT 5V 8-SOIC I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5420BEUA+ tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC VOLTAGE DIVIDER DGLT 8-UMAX I lager: 84 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX541CESA+ tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC DAC 16BIT SER/VOLT I/O 8-SOIC I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5420BEUA+T tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC VOLTAGE DIVIDER DGLT 8-UMAX I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX541CCSA+ tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC DAC V-OUT SRL 16BIT 5V 8-SOIC I lager: 966 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX541CEPA+ tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC DAC 16BIT SER/VOLT I/O 8-DIP I lager: 169 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX541CESA+T tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC DAC 16BIT SER/VOLT I/O 8-SOIC I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX541CCSA+T tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC DAC 16BIT SER/VOLT I/O 8-SOIC I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX541CEPA tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC DAC +5V V-OUT 16BIT 8-DIP I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5420AEUA+T tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC VOLTAGE DIVIDER DGLT 8-UMAX I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>