



Maxim Integrated

MAX5541CSA


Part Number:	MAX5541CSA
Fabrikant / Brand:	Maxim Integrated
Produkt beschreibung	IC DAC SERIAL-IN +5V 16BIT 8SOIC
Datebanken:	1.MAX5541CSA.pdf 2.MAX5541CSA.pdf
RoHS Status	 Enthält Bleif / RoHS net konform
Ship From	Hong Kong
Shipment Way	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Bild kann Representatioun sinn. Kuckt Spezifikatioune fir Produktdetailer.

Spezifikatioune vun MAX5541CSA

PART NUMBER	MAX5541CSA
HIERSTELLER	Maxim Integrated
BESCHREIWUNG	IC DAC SERIAL-IN +5V 16BIT 8SOIC
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Enthält Bleif / RoHS net konform
DATENLABEL	1.MAX5541CSA.pdf 2.MAX5541CSA.pdf
SPANNUNG - VERSIOUN, DIGITAL	5V
VOLTAGE - VERSIOUN, ANALOG	5V
SUPPLIER DEVICE PACKAGE	8-SOIC
SETTLING TIME	1µs (Typ)
SERIE	-
REFERENZTYP	External
VERPAKUNG	Tube
PACKAGE / CASE	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
AUSGÄNGEGKEET	Voltage - Unbuffered
OPERATIOUN TEMPERATUR	0°C ~ 70°C
ZUEL VUN D / A KONVERTER	1
ZUEL VU BITS	16
MOUNTING TYPE	Surface Mount
FEUCHTIGKEIT SENSIBILITÉITNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Contains lead / RoHS non-compliant
INL / DNL (LSB)	±4, ±0.5
DIFFERENZIAL AUSGAB	No
DETAILBESCHREIWUNG	16 Bit Digital to Analog Converter 1 8-SOIC
DATA INTERFACE	SPI
BASISZUEL NUMMER	MAX5541
ARCHITEKTUR	R-2R

Verbonnen Tags

Maxim Integrated MAX5541CSA	MAX5541CSA Distributeur	MAX5541CSA Ubidder
MAX5541CSA Präis	MAX5541CSA Fotoen	MAX5541CSA Bild
MAX5541CSA PDF Dateblatt	MAX5541CSA Luet Dateblatt	MAX5541CSA Dateblatt
MAX5541CSA Stock	Kaaft MAX5541CSA	Kaaft Maxim Integrated MAX5541CSA
Maxim Integrated MAX5541CSA	Maxim Integrated Ubidder	Maxim Integrated Distributeur
Maxim Integrated MAX5541CSA		

Verbonnen Produkter

 <p>MAX5533EUA+T Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC DAC 12BIT DUAL ULP 8-UMAX Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5534ETC+ Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC DAC 12BIT DUAL ULP 12-TQFN Op Lager: 150 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5535ETC+ Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC DAC 12BIT DUAL ULP 12-TQFN Op Lager: 200 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5541CSA+T Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC DAC 16BIT MONOTONIC SER 8SOIC Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5533EUA+ Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC DAC 12BIT DUAL ULP 8-UMAX Op Lager: 141 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5544CSA Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC DAC SERIAL-IN +5V 14BIT 8SOIC Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5541ESA Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC DAC SERIAL-IN +5V 16BIT 8SOIC Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5541ESA+ Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC DAC 16BIT MONOTONIC SER 8SOIC Op Lager: 747 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5541ESA+T Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC DAC 16BIT MONOTONIC SER 8SOIC Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5541CSA+ Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC DAC 16BIT MONOTONIC SER 8SOIC Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5535ETC+T Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC DAC 12BIT DUAL ULP 12-TQFN Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5535EVKIT+ Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: KIT EVALUATION FOR MAX5535 Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>