



Maxim Integrated

MAX5170AEEE+

ნაწილი ნომერი:
 მწარმოებელი / ბრენდი:
 როდუქტის აღწერა
 მონაცემთა ბაზები:
 RoHS სტატუსი
 საფონდო მდგომარეობა
 გემიდან
 გადაზიდვის გზა

MAX5170AEEE+
 Maxim Integrated
 IC DAC 14BIT LP SERIAL 16-QSOP
 PDF 1.MAX5170AEEE+.pdf
 PDF 2.MAX5170AEEE+.pdf
 იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
 12236 pcs stock
 ჰონგ კონგი
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

მოთხოვნა ციტატაზე

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

სპეციფიკაციები MAX5170AEEE+

ნაწილი ნომერი	MAX5170AEEE+
მწარმოებელი	Maxim Integrated
აღწერა	IC DAC 14BIT LP SERIAL 16-QSOP
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
რაოდენობა ხელმისაწვდომია	12236 pcs
მონაცემთა ფურცელი	<input type="checkbox"/> PDF 1.MAX5170AEEE+.pdf <input type="checkbox"/> PDF 2.MAX5170AEEE+.pdf
ძაბვა - მიწოდება, ციფრული	5V
ძაბვა - მიწოდება, ანალოგური	5V
მიწოდებული მონყობილობა პაკეტი	16-QSOP
დროის დადგენა	18µs (Typ)
სერია	-
მითითების ტიპი	External
შეფუთვა	Tube
პაკეტი / საქმე	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
გამოყვანის ტიპი	Voltage - Buffered
ოპერაციული ტემპერატურა	-40°C ~ 85°C
D / კონვერტორთა რაოდენობა	1
ბიტების რაოდენობა	14
სამონტაჟო ტიპი	Surface Mount
ტენიანობის მგრძობელობის დონე (MSL)	1 (Unlimited)
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
დიფერენციალური გამოყვანა	No
დეტალური აღწერა	14 Bit Digital to Analog Converter 1 16-QSOP
მონაცემთა ინტერფეისი	SPI
ბაზა ნაწილი ნომერი	MAX5170
არქიტექტურა	R-2R

დაკავშირებული Tags

Maxim Integrated MAX5170AEEE+	MAX5170AEEE+ დისტრიბუტორი	MAX5170AEEE+ მომწოდებელი
MAX5170AEEE+ ფასი	MAX5170AEEE+ სურათები	MAX5170AEEE+ გამოსახულება
MAX5170AEEE+ PDF Datasheet	MAX5170AEEE+ Download Datasheet	MAX5170AEEE+ Datasheet
MAX5170AEEE+ საფონდო	შეიძინეთ MAX5170AEEE+	შეიძინეთ Maxim Integrated MAX5170AEEE+
Maxim Integrated MAX5170AEEE+	Maxim Integrated მომწოდებელი	Maxim Integrated დისტრიბუტორი
Maxim Integrated MAX5170AEEE+		

მსგავსი პროდუქტები

<p>MAX5170AEEE+T მწარმოებლები: Maxim Integrated აღწერა: IC DAC 14BIT LP SERIAL 16-QSOP <input type="checkbox"/> აწყობი: 13917 pcs <input type="checkbox"/> RFQ</p>	<p>MAX5170BEEE+ მწარმოებლები: Maxim Integrated აღწერა: IC DAC 14BIT LP SERIAL 16-QSOP <input type="checkbox"/> აწყობი: 13319 pcs <input type="checkbox"/> RFQ</p>
<p>MAX5170AEEE მწარმოებლები: Maxim Integrated აღწერა: IC DAC SERIAL LP 14BIT 16-QSOP <input type="checkbox"/> აწყობი: 4055 pcs <input type="checkbox"/> RFQ</p>	<p>MAX516BENG+ მწარმოებლები: Maxim Integrated აღწერა: IC COMP QUAD PROGR THRES 24-DIP <input type="checkbox"/> აწყობი: 22353 pcs <input type="checkbox"/> RFQ</p>
<p>MAX5170BEEE+T მწარმოებლები: Maxim Integrated აღწერა: IC DAC 14BIT LP SERIAL 16-QSOP <input type="checkbox"/> აწყობი: 19926 pcs <input type="checkbox"/> RFQ</p>	<p>MAX516BEWG მწარმოებლები: Maxim Integrated აღწერა: IC COMP QUAD PROGR THRES 24-SOIC <input type="checkbox"/> აწყობი: 5788 pcs <input type="checkbox"/> RFQ</p>
<p>MAX516BENG მწარმოებლები: Maxim Integrated აღწერა: IC COMP QUAD PROGR THRES 24-DIP <input type="checkbox"/> აწყობი: 6048 pcs <input type="checkbox"/> RFQ</p>	<p>MAX5171AEEE+ მწარმოებლები: Maxim Integrated აღწერა: IC DAC 14BIT LP SERIAL 16-QSOP <input type="checkbox"/> აწყობი: 11111 pcs <input type="checkbox"/> RFQ</p>
<p>MAX516BEWG+T მწარმოებლები: Maxim Integrated აღწერა: IC COMP QUAD PROGR THRES 24-SOIC <input type="checkbox"/> აწყობი: 17339 pcs <input type="checkbox"/> RFQ</p>	<p>MAX5171AEEE მწარმოებლები: Maxim Integrated აღწერა: IC DAC SERIAL V-OUT 14BIT 16QSOP <input type="checkbox"/> აწყობი: 6490 pcs <input type="checkbox"/> RFQ</p>
<p>MAX516BEWG+ მწარმოებლები: Maxim Integrated აღწერა: IC COMP QUAD PROGR THRES 24-SOIC <input type="checkbox"/> აწყობი: 15362 pcs <input type="checkbox"/> RFQ</p>	<p>MAX5170BEEE მწარმოებლები: Maxim Integrated აღწერა: IC DAC SERIAL LP 14BIT 16-QSOP <input type="checkbox"/> აწყობი: 3757 pcs <input type="checkbox"/> RFQ</p>

