



DS1801+

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

DS1801+
 Maxim Integrated
 IC POT DUAL AUDIO TAPER 14DIP
 DS1801+.pdf
 იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
 20069 pcs stock
 ჰონგ კონგი
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

მოთხოვნა ციტატაზე

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

სპეციფიკაციები DS1801+

ნაწილი ნომერი	DS1801+
მწარმოებელი	Maxim Integrated
აღწერა	IC POT DUAL AUDIO TAPER 14DIP
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
რაოდენობა ხელმისაწვდომია	20069 pcs
მონაცემთა ფურცელი	DS1801+.pdf
ძაბვა - მიწოდება	2.7 V ~ 5.5 V
ტოლერანტობა	±20%
ტემპერატურის კოეფიციენტი (ტიპი)	750 ppm/°C
TAPER	Logarithmic
მიწოდებული მოწყობილობა პაკეტი	14-PDIP
სერია	-
რეზისტენტობა - WIPER (OHMS) (ტიპი)	400
წინააღმდეგობა (ოჰმ)	45k
შეფუთვა	Tube
პაკეტი / საქმე	14-DIP (0.300", 7.62mm)
ოპერაციული ტემპერატურა	-40°C ~ 85°C
პუნქტების TAPS	65
სქემების რაოდენობა	2
ტენიანობის მგრძობელობის დონე (MSL)	1 (Unlimited)
მეხსიერების ტიპი	Volatile
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Lead free / RoHS Compliant
ინტერფეისი	Serial
მახასიათებლები	Cascade Pin, Mute, Zero-Cross Sense
დეტალური აღწერა	Digital Potentiometer 45k Ohm 2 Circuit 65 Taps Serial Interface 14-PDIP
კონფიგურაცია	Potentiometer
ბაზა ნაწილი ნომერი	DS1801

დაკავშირებული Tags

Maxim Integrated DS1801+	DS1801+ დისტრიბუტორი	DS1801+ მომწოდებელი
DS1801+ ფასი	DS1801+ სურათები	DS1801+ გამოსახულება
DS1801+ PDF Datasheet	DS1801+ Download Datasheet	DS1801+ Datasheet
DS1801+ საფონდო	შეიძინეთ DS1801+	შეიძინეთ Maxim Integrated DS1801+
Maxim Integrated DS1801+	Maxim Integrated მომწოდებელი	Maxim Integrated დისტრიბუტორი
Maxim Integrated DS1801+		

მსგავსი პროდუქტები

<p>DS1801S მწარმოებლები: Maxim Integrated აღწერა: IC POT DUAL AUDIO TAPER 16-SOIC □ანყოფილი: 3619 pcs RFQ</p>	<p>DS1801E-014+ მწარმოებლები: Maxim Integrated აღწერა: IC POT DUAL AUDIO TAPER 14-TSSOP □ანყოფილი: 19211 pcs RFQ</p>
<p>DS17887-3IND+ მწარმოებლები: Maxim Integrated აღწერა: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP □ანყოფილი: 2424 pcs RFQ</p>	<p>DS1801E-014/T&R მწარმოებლები: Maxim Integrated აღწერა: IC POT DUAL AUDIO TAPER 14-TSSOP □ანყოფილი: 4344 pcs RFQ</p>
<p>DS17887-5 მწარმოებლები: Maxim Integrated აღწერა: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP □ანყოფილი: 9509 pcs RFQ</p>	<p>DS17887-5IND+ მწარმოებლები: Maxim Integrated აღწერა: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP □ანყოფილი: 3958 pcs RFQ</p>
<p>DS1801E-014 მწარმოებლები: Maxim Integrated აღწერა: IC POT DUAL AUDIO TAPER 14-TSSOP □ანყოფილი: 3077 pcs RFQ</p>	<p>DS1801S+ მწარმოებლები: Maxim Integrated აღწერა: IC POT DUAL AUDIO TAPER 16-SOIC □ანყოფილი: 24128 pcs RFQ</p>
<p>DS1801 მწარმოებლები: Maxim Integrated აღწერა: IC POT DUAL AUDIO TAPER 14DIP □ანყოფილი: 2960 pcs RFQ</p>	<p>DS17887-5+ მწარმოებლები: Maxim Integrated აღწერა: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP □ანყოფილი: 4030 pcs RFQ</p>
<p>DS17887-5IND მწარმოებლები: Maxim Integrated აღწერა: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP □ანყოფილი: 3203 pcs RFQ</p>	<p>DS1801E-014+T&R მწარმოებლები: Maxim Integrated აღწერა: IC POT DUAL AUDIO TAPER 14-TSSOP □ანყოფილი: 10416 pcs RFQ</p>