



A kép ábrázolás lehet.
A termék részleteit lásd a specifikációkban.

DS3501U+T&R/C

Cikkszám: **DS3501U+T&R/C**
 termékleírás: IC POT NV 128POS HV 10-USOP
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő
 Adatlapokat: [DS3501U+T&R/C.pdf](#)

Gyártó / Márka: Maxim Integrated
 Innen szállítva: Hong Kong
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA](#)

Termék leírás

Cikkszám	DS3501U+T&R/C	Gyártó	Maxim Integrated
Leírás	IC POT NV 128POS HV 10-USOP	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólommentes / RoHS megfelelő
Adatlap	DS3501U+T&R/C.pdf		
Feszültségellátás	2.7 V ~ 5.5 V, 4.5 V ~ 15.5 V	Tolerancia	±20%
Hőmérsékleti együttható (Typ)	±4 ppm/°C	elvékonyodó	Linear
Szállító eszközcsomag	10-uMAX	Sorozat	-
Ellenállás - ablaktörő (Ohm) (Typ)	5000 (Max)	Ellenállás (ohm)	10k
Csomagolás	Tape & Reel (TR)	Csomagolás / tok	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Üzemi hőmérséklet	-40°C ~ 100°C	Csapok száma	128
Az áramkörök száma	1	Nedvességérzékenységi szint (MSL)	1 (Unlimited)
Memória típusa	Non-Volatile	A gyártó szabványos leadási ideje	6 Weeks
Ólommentes állapot / RoHS állapot	Lead free / RoHS Compliant	Felület	I ² C
Jellemzők	Selectable Address	Részletes leírás	Digital Potentiometer 10k Ohm 1 Circuit 128 Taps I ² C Interface 10-uMAX
Configuration	Potentiometer	Alap rész száma	DS3501

Kapcsolódó termékek

<p>DS3501U+H Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC POT NV 128POS HV 10-USOP Letöltés: DS3501U+H.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS35-B15221 Gyártók: SICK Leírás: SEN DISTANCE PNP/NPN 50MM-12M Letöltés: DS35-B15221.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS35-10P Gyártók: Bussmann (Eaton) Leírás: TOP SCREW-ON INSERTION BRIDGE 10</p> <p>RFQ</p>	<p>DS35-12A Gyártók: IXYS Corporation Leírás: DIODE GEN PURP 1.2KV 49A DO203AB Letöltés: DS35-12A.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS3502U+T&R/C Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC POT DGTL NV 128TAP 10-USOP Letöltés: DS3502U+T&R/C.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS3501U+T&R/H Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC POT NV 128POS HV 10-USOP Letöltés: DS3501U+T&R/H.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS3503U+T&R Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC POT DGTL NV 128TAP 10-MSOP Letöltés: DS3503U+T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS3501U+T&R Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC POT NV 128POS HV 10-USOP Letöltés: DS3501U+T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS3502U+T&R Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC POT DGTL NV 128TAP 10-MSOP Letöltés: DS3502U+T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS3503U+ Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC POT DGTL NV 128TAP 10-MSOP Letöltés: DS3503U+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS3502U+ Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC POT DGTL NV 128TAP 10-MSOP Letöltés: DS3502U+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS3501U+ Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC POT NV 128POS HV 10-USOP Letöltés: DS3501U+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Kapcsolódó címkék

Maxim Integrated DS3501U+T&R/C
 DS3501U+T&R/C Ár
 DS3501U+T&R/C PDF adatlap
 DS3501U+T&R/C készlet
 Maxim Integrated DS3501U+T&R/C
 Maxim Integrated DS3501U+T&R/C

DS3501U+T&R/C forgalmazó
 DS3501U+T&R/C képek
 DS3501U+T&R/C Tölts le az adatlapot
 Vásároljon DS3501U+T&R/C-et
 Maxim Integrated beszállító

DS3501U+T&R/C beszállító
 DS3501U+T&R/C kép
 DS3501U+T&R/C adatlap
 Vásároljon Maxim Integrated DS3501U+T&R/C
 Maxim Integrated Forgalmazó