



Pilt võib olla esindus. Vaadake toote üksikasju.

RT9080N-33GJ5

Osa number	RT9080N-33GJ5	RoHSi staatus	N/A
Tootja / bränd	Richtek	Varude seisukord	4546 pcs stock
Tootekirjeldus	IC REG LIN 3.3V 600MA TSOT23-5	Laev alates	Hong Kong
Andmelehed	RT9080(N).pdf	Saadetise tee	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Saada hinnapakumist

Klõpsake nuppu "Hankige pakkumine" ja täitke kõik vajalikud väljad. Vastame teie taotlusele 24 tunni jooksul e-posti teel. Kui teil on probleeme, jätke teade või e-kiri meile aadressil info@global-ic.hk, ja me pöördume teie poole nii kiiresti kui võimalik.

SAADA HINNAPAKKUMIST

spetsifikatsioonid RT9080N-33GJ5

Pinge väljavool (max)	0.53V @ 600mA	Pinge - väljund (min / fikseeritud)	3.3V
Pinge - väljund (max)	-	Pinge - sisend (max)	5.5V
Pakkuja seadme pakett	TSOT-23-5	Seeria	-
Kaitsefunktsioonid	Over Current, Over Temperature	Pakett / kott	SOT-23-5 Thin, TSOT-23-5
Pakk	Tape & Reel (TR)	PSRR	75dB (1kHz)
Väljundtüüp	Fixed	Väljundkonfiguratsioon	Positive
Töotemperatuur	-40°C ~ 85°C (TA)	Regulaatorite arv	1
Paigaldus tüüp	Surface Mount	Praegune - vaikne (Iq)	4 µA
Praegune - väljund	600mA	Juhtimisfunktsioonid	Enable
Baastoote number	RT9080		

Seotud uudised



Eastby silmad Geniatech SBC -dega Interneti -turuturust

2023/07/18

Sony suunab tööstuskasutajatele droonide ja robotite kaamera

2023/09/6

Manustatud maailm: Wi-Fi 6, Bluetooth ja IEEE 802.15.4 LR-WPAN ühes moodulis

2023/03/16

Google'i kerib ja voldid lendlevad versiooni 3.13

2023/08/30

5 V laadimisüliliit sisaldab vastupidist blokeerimist ja voolu piiramist

2023/08/17

Autotööstuse magnetektorid töötavad kuni 38 V

2023/08/23

Manustatud maailm: fännideta lepp järve tööstuslikud personaalarvutid

2023/03/15

Ühendi pooljuht katapult laieneb Bristoliks, Glasgow'ks ja Durhamiks

2023/07/20

Manustatud maailm: videointervjuu - Longsys teadus- ja arendustegevuse kohta, salvestusruumi kujundamine ja müük

2023/03/27

ROHM integreerib GAN HEMT -ga juhi väravapinge hädade eemaldamiseks

2023/08/31

Schneideri Cobot võib tõsta 3 kg ja positsiooni 20 µm

2023/08/7

Rerami eduaruanne

2023/04/26