



Maxim Integrated

MAX6796TPSD2+T

Dalies numeris:

MAX6796TPSD2+T

Gamintojas / Gamintojas:

Maxim Integrated

Prekės aprašymas

IC REG LINEAR SNGL 20-TQFN

Duomenų lapai:

[PDF](#) 1.MAX6796TPSD2+T.pdf
[PDF](#) 2.MAX6796TPSD2+T.pdf

RoHs statusas

 Švinas nemokamas / RoHS atitinka

Laivas iš

Honkongas

Siuntimo būdas

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PRAŠYMAS KOTIRUOTI

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

MAX6796TPSD2+T specifikacijos

DALIES NUMERIS	MAX6796TPSD2+T
GAMINTOJAS	Maxim Integrated
APIBŪDINIMAS	IC REG LINEAR SNGL 20-TQFN
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	PDF 1.MAX6796TPSD2+T.pdf PDF 2.MAX6796TPSD2+T.pdf
ĮTAMPA - SLENKSTIS	2.888V, Adj
ĮVESKITE	Regulator/Supervisor
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	20-TQFN-EP (5x5)
SERIJA	-
IŠ NAUJO NUSTATYTI LAIKĄ	8.75 ms Minimum
ATSTATYTI	Active Low
PAKUOTĖ	Tape & Reel (TR)
PAKETAS / DĖŽUTĖ	20-WQFN Exposed Pad
IŠVESTIS	Push-Pull, Totem Pole
KITI VARDAI	MAX6796TPSD2+T-ND MAX6796TPSD2+TTR
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-40°C ~ 125°C (TA)
STEBĖTO ĮTAMPOS SKAIČIUS	1
MONTAVIMO TIPAS	Surface Mount
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	1 (Unlimited)
GAMINTOJO STANDARTINIS PRATĖSIMO LAIKAS	7 Weeks
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
IŠSAMUS APRAŠYMAS	Supervisor Push-Pull, Totem Pole 1 Channel 20-TQFN-EP (5x5)
BAZINĖS DALIES NUMERIS	MAX6796

Susijusios žymės

Maxim Integrated MAX6796TPSD2+T	MAX6796TPSD2+T platintojas	MAX6796TPSD2+T tiekėjas
MAX6796TPSD2+T kaina	MAX6796TPSD2+T nuotraukos	MAX6796TPSD2+T vaizdas
MAX6796TPSD2+T PDF duomenų lapas	MAX6796TPSD2+T atsisiųsti duomenų lentelę	MAX6796TPSD2+T duomenų lapas
MAX6796TPSD2+T atsargos	Pirkite MAX6796TPSD2+T	Pirkite Maxim Integrated MAX6796TPSD2+T
Maxim Integrated MAX6796TPSD2+T	Maxim Integrated tiekėjas	Maxim Integrated platintojas
Maxim Integrated MAX6796TPSD2+T		

Susiję produktai

 <p>MAX6797AKATWD8+T Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC MPU SUPERVISOR SOT23-8 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX67K100B Gamintojai: Vishay Precision Group apibūdinimas: RES 67.1K OHM 0.1% 0.3W RADIAL Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6796TPLD0+T Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC REG LIN W/SPR VSR 20-TQFN Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6796TPSD2+ Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC REG LIN W/SPR VSR 20-TQFN Sandelyje: 4 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX67K000B Gamintojai: Vishay Precision Group apibūdinimas: RES 67K OHM 0.1% 0.3W RADIAL Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6796EUA+T Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC REG SWITCHD CAP 3.3V 8UMAX Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6796TPTD4+T Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC REG LIN W/SPR VSR 20-TQFN Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6796TPLD0+ Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC REG LIN W/SPR VSR 20-TQFN Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6796TPLD3+ Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC REG LIN W/SPR VSR 20-TQFN Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6796TPLD2+T Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC REG LINEAR SNGL 20-TQFN Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6796EUA+ Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC REG SWITCHD CAP 3.3V 8UMAX Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6796TPLD2+ Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC REG LIN W/SPR VSR 20-TQFN Sandelyje: 240 pcs</p> <p>RFQ</p>