



Maxim Integrated

MAX7030LATJ+T

Dalies numeris:

MAX7030LATJ+T

Gamintojas / Gamintojas:

Maxim Integrated

Prekės aprašymas

IC RF TXRX ISM<1GHZ 32-WFQFN

Duomenų lapai:

 MAX7030LATJ+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.

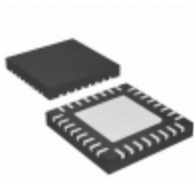

MAX7030LATJ+T specifikacijos

DALIES NUMERIS	MAX7030LATJ+T
GAMINTOJAS	Maxim Integrated
APIBŪDINIMAS	IC RF TXRX ISM<1GHZ 32-WFQFN
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	 MAX7030LATJ+T.pdf
ĮTAMPA - TIEKIMAS	2.1 V ~ 3.6 V, 4.5 V ~ 5.5 V
ĮVESKITE	TxRx Only
SERIJA	-
NUOSEKLIOS SAŠAJOS	-
JAUTRUMAS	-114dBm
RF ŠEIMA / STANDARTAS	General ISM < 1GHz
PROTOKOLAS	-
MAITINIMAS - IŠVESTIS	13.1dBm
PAKUOTĖ	Tape & Reel (TR)
PAKETAS / DĖŽUTĖ	32-WFQFN Exposed Pad
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-40°C ~ 125°C
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	1 (Unlimited)
MODULIAVIMAS	ASK, OOK
ATMINTIES DYDIS	-
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
DAŽNUMAS	315MHz
IŠSAMUS APRAŠYMAS	IC RF TxRx Only General ISM
DUOMENŲ PERDAVIMO SPARTA (MAKS.)	66kbps
DABARTINIS - PERDUODANTIS	3.5mA ~ 11.6mA
DABARTINIS - GAVIMAS	6.4mA ~ 6.7mA

Susijusios žymės

Maxim Integrated MAX7030LATJ+T	MAX7030LATJ+T platintojas	MAX7030LATJ+T tiekėjas
MAX7030LATJ+T kaina	MAX7030LATJ+T nuotraukos	MAX7030LATJ+T vaizdas
MAX7030LATJ+T PDF duomenų lapas	MAX7030LATJ+T atsisiųsti duomenų lentelę	MAX7030LATJ+T duomenų lapas
MAX7030LATJ+T atsargos	Pirkite MAX7030LATJ+T	Pirkite Maxim Integrated MAX7030LATJ+T
Maxim Integrated MAX7030LATJ+T	Maxim Integrated tiekėjas	Maxim Integrated platintojas
Maxim Integrated MAX7030LATJ+T		

Susiję produktai

 <p>MAX7030LATJ+ Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC RF TXRX ISM<1GHZ 32-WFQFN Sandelyje: 130 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX7030HATJ+ Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC RF TXRX ISM<1GHZ 32-WFQFN Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX702ESA+ Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC PWR SUPPLY MON 8-SOIC Sandelyje: 601 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX7032ATJ+T Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC RF TXRX ISM<1GHZ 32-WFQFN Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX7031MATJ50+T Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC RF TXRX ISM<1GHZ 32-WFQFN Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX702ESA+T Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC PWR SUPPLY MON 8-SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX7031MATJ50+ Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC RF TXRX ISM<1GHZ 32-WFQFN Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX7031LATJ+T Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC RF TXRX ISM<1GHZ 32-WFQFN Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX7032ATJ+ Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC RF TXRX ISM<1GHZ 32-WFQFN Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX702EPA+ Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC PWR SUPPLY MON 8-DIP Sandelyje: 22 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX7031LATJ+T Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC RF TXRX ISM<1GHZ 32-WFQFN Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX7030HATJ+T Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC RF TXRX ISM<1GHZ 32-WFQFN Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>