



Maxim Integrated

MAX2607EUT-T

Dalis numeris:

MAX2607EUT-T

Gamintojas / Gamintojas:

Maxim Integrated

Prekės aprašymas

IC VCO IF W/DIFF OUT SOT23-6

Duomenų lapai:

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.






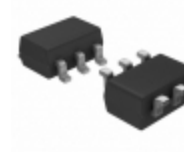



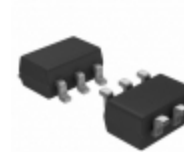


MAX2607EUT-T specifikacijos

DALIES NUMERIS	MAX2607EUT-T
GAMINTOJAS	Maxim Integrated
APIBŪDINIMAS	IC VCO IF W/DIFF OUT SOT23-6
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	SOT-23-6
SERIJA	-
ANTRINIAI ATRIBUTAI	Differential Output
RF TIPAS	Cellular, GPS, ISM
PAKUOTĖ	Tape & Reel (TR)
PAKETAS / DĖŽUTĖ	SOT-23-6
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	1 (Unlimited)
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
FUNKCIJA	VCO
DAŽNUMAS	150MHz ~ 300MHz
IŠSAMUS APRAŠYMAS	RF IC VCO Cellular, GPS, ISM 150MHz ~ 300MHz Differential Output SOT-23-6

Susijusios žymės

Maxim Integrated MAX2607EUT-T	MAX2607EUT-T platintojas	MAX2607EUT-T tiekėjas
MAX2607EUT-T kaina	MAX2607EUT-T nuotraukos	MAX2607EUT-T vaizdas
MAX2607EUT-T PDF duomenų lapas	MAX2607EUT-T atsisiųsti duomenų lentelę	MAX2607EUT-T duomenų lapas
MAX2607EUT-T atsargos	Pirkite MAX2607EUT-T	Pirkite Maxim Integrated MAX2607EUT-T
Maxim Integrated MAX2607EUT-T	Maxim Integrated tiekėjas	Maxim Integrated platintojas
Maxim Integrated MAX2607EUT-T		

Susiję produktai

 <p>MAX2608EUT+ Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC IF VCO W/DIFF-OUT SOT23-6 Sandelyje: 128 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX2606EVKIT Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: EVAL KIT Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX2607EVKIT Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: EVAL KIT Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX2608EUT-T Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC VCO IF W/DIFF OUT SOT23-6 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX2606EUT+ Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC IF VCO W/DIFF-OUT SOT23-6 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX2606EUT+T Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC IF VCO W/DIFF-OUT SOT23-6 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX2608EUT+T Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC IF VCO W/DIFF-OUT SOT23-6 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX2605EVKIT Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: EVAL KIT Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX2607EUT+T Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC VCO IF W/DIFF OUT SOT23-6 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX2606EUT-T Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC VCO IF W/DIFF OUT SOT23-6 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX2609EUT+T Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC VCO IF W/DIFF OUT SOT23-6 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX2608EVKIT Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: EVAL KIT Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>

Autorinės teisės © 2020 - patikimas elektroninių komponentų platintojas - Ocean-Components.com

El. Paštas: Info@Ocean-Components.com

Adresas: Room 2102, Connaught Commercial Building, 185 Wan Chai Rd, Wan Chai, Hong Kong

