




Maxim Integrated

MAX2606EVKIT

Part Number:	MAX2606EVKIT
Výrobce / značka:	Maxim Integrated
Popis produktu	EVAL KIT
Datasheety:	1.MAX2606EVKIT.pdf 2.MAX2606EVKIT.pdf
Stav RoHs	 Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Odeslat z	Hongkong
Cesta zásilky	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ŽÁDOST O NABÍDKU](#)

Obraz může být reprezentován. Viz specifikace podrobností o produktu.













Specifikace MAX2606EVKIT

PART NUMBER	MAX2606EVKIT
VÝROBCE	Maxim Integrated
POPIS	EVAL KIT
STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
DATOVÝ LIST	1.MAX2606EVKIT.pdf 2.MAX2606EVKIT.pdf
TYP	Voltage Controlled Oscillator (VCO)
DODÁVANÉ OBSAH	Board(s)
SÉRIE	-
ÚROVEŇ CITLIVOSTI NA VLHKOST (MSL)	1 (Unlimited)
VÝROBNÍ STANDARDNÍ DOBA VÝROBY	6 Weeks
STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
FREKVENCE	70MHz ~ 150MHz
PRO POUŽITÍ S / PŘÍBUZNÉ VÝROBKY	MAX2606

Související značky

Maxim Integrated MAX2606EVKIT	MAX2606EVKIT Distributor	Dodavatel MAX2606EVKIT
Cena MAX2606EVKIT	Obrázky MAX2606EVKIT	Obrázek MAX2606EVKIT
MAX2606EVKIT Datasheet PDF	MAX2606EVKIT Datasheet ke stažení	MAX2606EVKIT Datasheet
MAX2606EVKIT Stock	Koupit MAX2606EVKIT	Koupit Maxim Integrated MAX2606EVKIT
Maxim Integrated MAX2606EVKIT	Dodavatel Maxim Integrated	Maxim Integrated Distributor
Maxim Integrated MAX2606EVKIT		

Související produkty

 <p>MAX2608EUT-T Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC VCO IF W/DIFF OUT SOT23-6 Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX2605EUT-T Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC VCO IF W/DIFF OUT SOT23-6 Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX2607EUT-T Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC VCO IF W/DIFF OUT SOT23-6 Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX2606EUT-T Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC VCO IF W/DIFF OUT SOT23-6 Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX2606EUT+T Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC IF VCO W/DIFF-OUT SOT23-6 Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX2608EUT+T Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC IF VCO W/DIFF-OUT SOT23-6 Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX2607EUT+T Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC VCO IF W/DIFF OUT SOT23-6 Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX2606EUT+ Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC IF VCO W/DIFF-OUT SOT23-6 Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX2608EUT+ Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC IF VCO W/DIFF-OUT SOT23-6 Na skladě: 128 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX2605EVKIT Výrobci: Maxim Integrated Popis: EVAL KIT Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX2605EUT+T Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC VCO IF W/DIFF OUT SOT23-6 Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX2607EVKIT Výrobci: Maxim Integrated Popis: EVAL KIT Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>