



Maxim Integrated

MAX3992UTG+

Частка нумар:

MAX3992UTG+

Вытворца / Вытворца:

Maxim Integrated

Апісанне Прадукта

IC DATA RECOVERY W/EQ 24-TQFN

лісткі:

[PDF 1.MAX3992UTG+.pdf](#)
[PDF 2.MAX3992UTG+.pdf](#)

RoHS Статус

 Свінец / Адпавядае RoHS

карабель 3

Ганконг

перасылка Шлях

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ЗАПЫТ ЦЭН

Малюнак можа быць прадстаўленне. См спецыфікацыі дэталю прадукту.


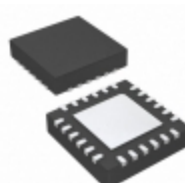


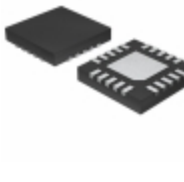

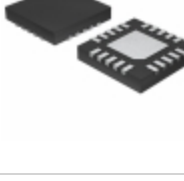

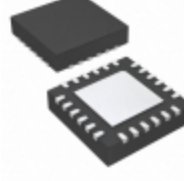
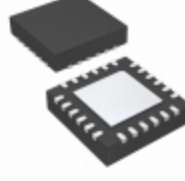


характарыстыкі MAX3992UTG+

ЧАСТКА НУМАР	MAX3992UTG+
ВЫТВОРЦА	Maxim Integrated
АПІСАННЕ	IC DATA RECOVERY W/EQ 24-TQFN
БЕССВИНЦОВЫЙ СТАТУС / СТАТУС ROHS	Свінец / Адпавядае RoHS
СПЕЦЫФІКАЦЫЯ	PDF 1.MAX3992UTG+.pdf PDF 2.MAX3992UTG+.pdf
НАПРУЖАННЕ ХАРЧАВАННЯ - ХАРЧАВАННЕ	3 V ~ 3.6 V
ПАСТАЙШЧЫК КАМПЛЕКТ ПРЫЛАД	24-TQFN (4x4)
СЕРЫЯ	-
СУАДНОСІНЫ - УВАХОДНАЕ НАПРУЖАННЕ: ВЫХАДНЫ	1:2
ЎПАКОЎКА	Tube
УПАКОЎКА /	24-WFQFN Exposed Pad
ФАПЧ	Yes
ВЫХАД	CML
ПРАЦОЎНАЯ ТЭМПЕРАТУРА	0°C ~ 85°C
КОЛЬКАСЦЬ КОНТУРАЎ	1
ТЫП ЎСТАНОЎКІ	Surface Mount
ВІЛЬГАЦЬ УЗРОВЕНЬ АДЧУВАЛЬНАСЦІ (MSL)	1 (Unlimited)
ГАЛОЎНАЯ МЭТА	SONET/SDH. XFP Optical Receivers
БЕССВИНЦОВЫЙ СТАТУС / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
УВАХОД	CML
ЧАСТАТА - МАКС	693.5MHz
ДЫФЕРЭНЦЫЯЛ - УВАХОДНАЕ НАПРУЖАННЕ: ВЫХАДНЫ	Yes/Yes
БАЗАВЫ НУМАР ДЭТАЛІ	MAX3992

Якія адносяцца тэгі

Maxim Integrated MAX3992UTG+	Дыстрыб'ютар MAX3992UTG+	Пастайшчык MAX3992UTG+
Кошт MAX3992UTG+	Фотаздымкі MAX3992UTG+	Выява MAX3992UTG+
MAX3992UTG+ PDF-ліст	Загрузіце ліст дадзеных MAX3992UTG+	Ліст дадзеных MAX3992UTG+
Запас MAX3992UTG+	Купіце MAX3992UTG+	Купіце Maxim Integrated MAX3992UTG+
Maxim Integrated MAX3992UTG+	Пастайшчык Maxim Integrated	Дыстрыб'ютар Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX3992UTG+		

Спадарожныя тавары

 <p>MAX3997ETM+T вытворцы: Maxim Integrated апісанне: IC MULTIPLEXER 4CH 48TQFN у запасе: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX3992UTG+T вытворцы: Maxim Integrated апісанне: IC DATA RECOVERY W/EQ 24-TQFN у запасе: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX398ESE+ вытворцы: Maxim Integrated апісанне: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC у запасе: 247 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX3996EVKIT вытворцы: Maxim Integrated апісанне: EVAL KIT MAX3996 у запасе: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX3996CTP+ вытворцы: Maxim Integrated апісанне: IC LASR DRVR 2.5GBPS 5.5V 20TQFN у запасе: 37 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX398ESE+T вытворцы: Maxim Integrated апісанне: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC у запасе: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX3996CTP+T вытворцы: Maxim Integrated апісанне: IC LASR DRVR 2.5GBPS 5.5V 20TQFN у запасе: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX3997ETM+ вытворцы: Maxim Integrated апісанне: IC MULTIPLEXER 4CH 48TQFN у запасе: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX3991UTG+ вытворцы: Maxim Integrated апісанне: IC DATA RECOVERY W/AMP 24-TQFN у запасе: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX3991UTG+T вытворцы: Maxim Integrated апісанне: IC DATA RECOVERY W/AMP 24-TQFN у запасе: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX398EPE вытворцы: Maxim Integrated апісанне: IC MUX ANLG PREC CMOS 16-DIP у запасе: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX398ESE вытворцы: Maxim Integrated апісанне: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC у запасе: Out stock</p> <p>RFQ</p>