



Maxim Integrated

MAX3992UTG+

Număr parc:	MAX3992UTG+
Producator / Marca:	Maxim Integrated
Descrierea produsului	IC DATA RECOVERY W/EQ 24-TQFN
Foi de date:	1.MAX3992UTG+.pdf 2.MAX3992UTG+.pdf
Statutul RoHS	 Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
Barca din	Hong Kong
Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[CERERE DE OFERTĂ](#)

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.


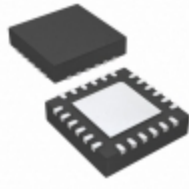


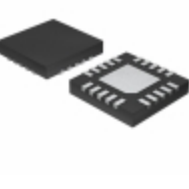

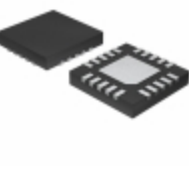

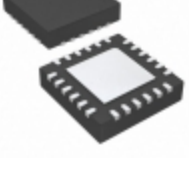
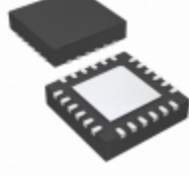


Specificațiile MAX3992UTG+

NUMĂR PARC	MAX3992UTG+
PRODUCĂTOR	Maxim Integrated
DESCRIERE	IC DATA RECOVERY W/EQ 24-TQFN
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
FIȘA CU DATE	1.MAX3992UTG+.pdf 2.MAX3992UTG+.pdf
TENSIUNE - APROVIZIONARE	3 V ~ 3.6 V
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	24-TQFN (4x4)
SERIE	-
RAPORT - INTRARE: IEȘIRE	1:2
AMBALARE	Tube
PACHET / CAZ	24-WFQFN Exposed Pad
PLL	Yes
PRODUCCIE	CML
TEMPERATURA DE OPERARE	0°C ~ 85°C
NUMĂRUL DE CIRCUITE	1
TIPUL DE MONTARE	Surface Mount
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	1 (Unlimited)
SCOP PRINCIPAL	SONET/SDH. XFP Optical Receivers
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTRARE	CML
FRECVENȚĂ - MAX	693.5MHz
DIFERENȚIAL - INTRARE: IEȘIRE	Yes/Yes
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	MAX3992

Etichete asemănătoare

Maxim Integrated MAX3992UTG+	Distribuitor MAX3992UTG+	Furnizor MAX3992UTG+
Pret MAX3992UTG+	Poze MAX3992UTG+	Imagine MAX3992UTG+
Fisa de date PDF MAX3992UTG+	Fișă de date pentru descărcare MAX3992UTG+	Fisa de date MAX3992UTG+
Stocul MAX3992UTG+	Cumpărați MAX3992UTG+	Cumpără Maxim Integrated MAX3992UTG+
Maxim Integrated MAX3992UTG+	Furnizor Maxim Integrated	Distribuitor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX3992UTG+		

produse asemanatoare

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