




Maxim Integrated

## MAX3992UTG+

Teilenummer:	MAX3992UTG+
Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
Produktbeschreibung:	IC DATA RECOVERY W/EQ 24-TQFN
Datenblätter:	<a href="#">1.MAX3992UTG+.pdf</a> <a href="#">2.MAX3992UTG+.pdf</a>
RoHs Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von:	Hongkong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













### Spezifikationen von MAX3992UTG+

TEILENUMMER	MAX3992UTG+
HERSTELLER	Maxim Integrated
BESCHREIBUNG	IC DATA RECOVERY W/EQ 24-TQFN
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	<a href="#">1.MAX3992UTG+.pdf</a> <a href="#">2.MAX3992UTG+.pdf</a>
SPANNUNGSVERSORGUNG	3 V ~ 3.6 V
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	24-TQFN (4x4)
SERIE	-
VERHÄLTNIS - EINGANG: AUSGANG	1:2
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	24-WFQFN Exposed Pad
PLL	Yes
AUSGABE	CML
BETRIEBSTEMPERATUR	0°C ~ 85°C
ZAHL DER SCHALTKREISE	1
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
HAUPTZWECK	SONET/SDH. XFP Optical Receivers
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EINGANG	CML
FREQUENZ - MAX	693.5MHz
DIFFERENZIAL - EINGANG: AUSGANG	Yes/Yes
BASISTEILENUMMER	MAX3992

### Verwandte Tags

Maxim Integrated MAX3992UTG+	MAX3992UTG+-Verteiler	MAX3992UTG+ Lieferant
MAX3992UTG+ Preis	MAX3992UTG+ Bilder	MAX3992UTG+-Bild
MAX3992UTG+ PDF-Datenblatt	MAX3992UTG+ Datenblatt herunterladen	MAX3992UTG+-Datenblatt
MAX3992UTG+ Aktie	Kaufen Sie MAX3992UTG+	Kaufen Sie Maxim Integrated MAX3992UTG+
Maxim Integrated MAX3992UTG+	Maxim Integrated Lieferant	Maxim Integrated-Verteiler
Maxim Integrated MAX3992UTG+		

### Verwandte Produkte

 <p><b>MAX3997ETM+</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC MULTIPLEXER 4CH 48TQFN  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX3992UTG+</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC DATA RECOVERY W/EQ 24-TQFN  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX398ESE+</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC  Auf Lager: 247 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX3996EVKIT</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: EVAL KIT MAX3996  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX3996CTP+</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC LASR DRVR 2.5GBPS 5.5V 20TQFN  Auf Lager: 37 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX398ESE+T</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX3996CTP+T</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC LASR DRVR 2.5GBPS 5.5V 20TQFN  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX3997ETM+</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC MULTIPLEXER 4CH 48TQFN  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX3991UTG+</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC DATA RECOVERY W/AMP 24-TQFN  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX3991UTG+T</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC DATA RECOVERY W/AMP 24-TQFN  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX398EPE</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC MUX ANLG PREC CMOS 16-DIP  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX398ESE</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>