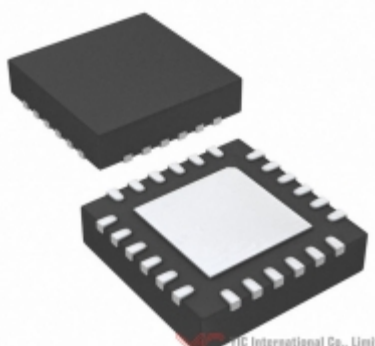
	<h2 style="color: red;">MAX3992UTG+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX3992UTG+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DATA RECOVERY W/EQ 24-TQFN
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX3992UTG+.pdf 2.MAX3992UTG+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 11789 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX3992UTG+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DATA RECOVERY W/EQ 24-TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	11789 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Max	693.5MHz
Verpackung / Gehäuse	24-WFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	24-TQFN (4x4)
Zahl der Schaltkreise	1
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Ausgabe	CML
Hauptzweck	SONET/SDH. XFP Optical Receivers
Eingang	CML
PLL	Yes
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:2
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes
Verpackung	Tube

MAX3992UTG+ ist neu im Original, Suche MAX3992UTG+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX3992UTG+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX3992UTG+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX3992UTG+T Maxim Integrated IC DATA RECOVERY W/EQ 24-TQFN</p>	 <p>MAX398MJE MAX MAX398MJE MAX</p>	 <p>MAX3996CTP+ Maxim Integrated IC LASR DRVR 2.5GBPS 5.5V 20TQFN</p>	 <p>MAX398ESE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>
 <p>MAX3991UTG+T Maxim Integrated IC DATA RECOVERY W/AMP 24-TQFN</p>	 <p>MAX3996CGP+T MAXIM MAX3996CGP+T MAXIM</p>	 <p>MAX3996CGP MAXIM MAX3996CGP MAXIM</p>	 <p>MAX3996CTP MAXIM MAX3996CTP MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| ⊗ MAX394EWP+ | ↔ MAX394EWP+T | ⇒ MAX395CWG | D MAX395CWG-T | ↕ MAX395EAG |
| ⊥ MAX395EWG-T | ⊗ MAX396CPI+ | D MAX396CWI | ⇒ MAX396EPI+ | ↕ MAX397CWI+ |
| ⊗ MAX397CWI+ | ⊥ MAX397EPI+ | ⊗ MAX397EWI+ | ↔ MAX3980UTH+ | ↕ MAX3982UTE+ |
| D MAX3982UTE+T | ⊗ MAX398CPE | ⊥ MAX398CPE+ | ⊗ MAX398CSE+ | ↕ MAX398CSE+T |
| ⇒ MAX398CSE-T | ↔ MAX398EPE | ⊗ MAX398EPE+ | ⊥ MAX398ESE+T | ↕ MAX3991UTG+ |
| ↔ MAX3996CGP+T | ⇒ MAX3997ETM | D MAX399CPE+ | ⊗ MAX399CSE | ⊥ MAX399CSE+T |
| ⊗ MAX399EEE+T | D MAX399EPE | ⇒ MAX399EPE+ | ↔ MAX399ESE | ↕ MAX399ESE+ |
| ⊥ MAX399ESE+T | ⊗ MAX4000EUA+T | ↔ MAX4001EUA+T | ⇒ MAX4003EBL+T | ↕ MAX4003EUA |
| ⊗ MAX4003EUA+T | ⊥ MAX4004EUT | ⊗ MAX4004EUT+ | D MAX4004EUT+T | ↕ MAX4006EUT+T |
| ↔ MAX4007EUT | ⊗ MAX4007EUT+T | ⊥ MAX400CPA | ⊗ MAX400CSA | ↕ MAX4012ESA |