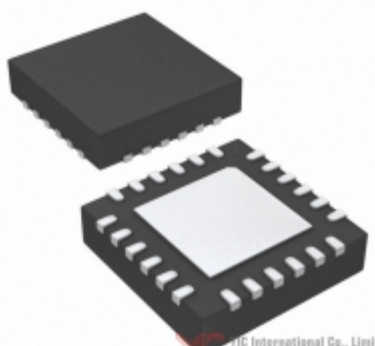





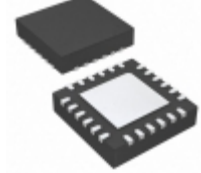
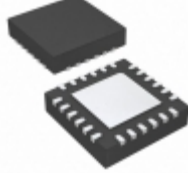
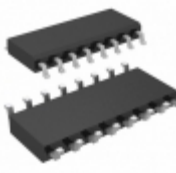
	<h2 style="color: red;">MAX3991UTG+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX3991UTG+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DATA RECOVERY W/AMP 24-TQFN
	Datenblätter:	1.MAX3991UTG+.pdf 2.MAX3991UTG+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 3207 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX3991UTG+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DATA RECOVERY W/AMP 24-TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	3207 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

MAX3991UTG+ ist neu im Original, Suche MAX3991UTG+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX3991UTG+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX3991UTG+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX398ESE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p>MAX3996CGP+T MAXIM MAX3996CGP+T MAXIM</p>	 <p>MAX398MJE MAX MAX398MJE MAX</p>	 <p>MAX398ESE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>
 <p>MAX3996CGP MAXIM MAX3996CGP MAXIM</p>	 <p>MAX3991UTG+T Maxim Integrated IC DATA RECOVERY W/AMP 24-TQFN</p>	 <p>MAX3992UTG+T Maxim Integrated IC DATA RECOVERY W/EQ 24- TQFN</p>	 <p>MAX398ESE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| ⊗ MAX394EWP | ↔ MAX394EWP+ | ⇒ MAX394EWP+T | D MAX395CWG | ↔ MAX395CWG-T |
| ⊥ MAX395EAG | ⊗ MAX395EWG-T | D MAX396CPI+ | ⇒ MAX396CWI | ↔ MAX396EPI+ |
| ⊗ MAX397CWI+ | ⊥ MAX397CWI+ | ⊗ MAX397EPI+ | ↔ MAX397EWI+ | ↔ MAX3980UTH+ |
| D MAX3982UTE+ | ⊗ MAX3982UTE+T | ⊥ MAX398CPE | ⊗ MAX398CPE+ | ↔ MAX398CSE+ |
| ⇒ MAX398CSE+T | ↔ MAX398CSE-T | ⊗ MAX398EPE | ⊥ MAX398EPE+ | ↔ MAX398ESE+T |
| ↔ MAX3992UTG+ | ⇒ MAX3996CGP+T | D MAX3997ETM | ⊗ MAX399CPE+ | ⊥ MAX399CSE |
| ⊗ MAX399CSE+T | D MAX399EEE+T | ⇒ MAX399EPE | ↔ MAX399EPE+ | ↔ MAX399ESE |
| ⊥ MAX399ESE+ | ⊗ MAX399ESE+T | ↔ MAX4000EUA+T | ⇒ MAX4001EUA+T | ↔ MAX4003EBL+T |
| ⊗ MAX4003EUA | ⊥ MAX4003EUA+T | ⊗ MAX4004EUT | D MAX4004EUT+ | ↔ MAX4004EUT+T |
| ↔ MAX4006EUT+T | ⊗ MAX4007EUT | ⊥ MAX4007EUT+T | ⊗ MAX400CPA | ↔ MAX400CSA |