




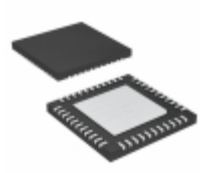




	<h2>MAX3892ETH+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX3892ETH+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC 4:1 SERIALIZER SONET 44-TQFN
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX3892ETH+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX3892ETH+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 6871 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX3892ETH+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC 4:1 SERIALIZER SONET 44-TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Serializer,
Teilstatus	6871 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	LVDS
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	CML
Verpackung / Gehäuse	44-WFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	44-TQFN-EP (7x7)
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Funktion	Serializer
Anzahl der Ausgänge	1
Anzahl der Eingänge	4
Datenrate	2.7Gbps
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX3892ETH+T ist neu im Original, Suche MAX3892ETH+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX3892ETH+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX3892ETH+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX3892ETH+D</b> MAXIM MAX3892ETH+D MAXIM</p>	 <p><b>MAX389CWG+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 24SOIC</p>	 <p><b>MAX3892ETH</b> MAXIM MAX3892ETH MAXIM</p>	 <p><b>MAX3892EGH+T</b> Maxim Integrated IC 4:1 SERIALIZER SONET QFN</p>
 <p><b>MAX3892EGH-TD</b> MAXIM MAX3892EGH-TD MAXIM</p>	 <p><b>MAX389CPN</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 18DIP</p>	 <p><b>MAX389CWG</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 24SOIC</p>	 <p><b>MAX389CPN+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 18DIP</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                 |                 |                |                 |                 |
|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|
| ⊛ MAX383ESE     | ↔ MAX383ESE-T   | ⇒ MAX3840ETJ+  | D MAX3840ETJ+T  | ⇒ MAX384CWN     |
| ⊛ MAX385ESE+    | ⊛ MAX3863ETJ+T  | D MAX3864E/D   | ⇒ MAX3869EHJ+T  | ⇒ MAX3869EHJ-T  |
| ⊛ MAX3873AEGP+T | ⊛ MAX3873AEGP-T | ⊛ MAX3873AETP  | ↔ MAX3873AETP+T | ⇒ MAX3873EGP+   |
| D MAX3875AEHJ+  | ⊛ MAX3875E      | ⊛ MAX3875EHJ   | ⊛ MAX3875EHJ-T  | ⇒ MAX3885ECB    |
| ⇒ MAX3885ECB+   | ↔ MAX3885ECB+   | ⊛ MAX388CWG+T  | ⊛ MAX3890ECB+TD | ⇒ MAX3892EGH-TD |
| ↔ MAX391CSE     | ⇒ MAX391CSE-T   | D MAX391ESE    | ⊛ MAX391EUE     | ⊛ MAX392CSE     |
| ⊛ MAX392CSE+T   | D MAX392EAE     | ⇒ MAX392ESE    | ↔ MAX393AUA+T   | ⇒ MAX393CSE     |
| ⊛ MAX393ESE     | ⊛ MAX393HAUA+T  | ↔ MAX3945ETE+T | ⇒ MAX3946ETG+T  | ⇒ MAX3948ETE+T  |
| ⊛ MAX3948ETE+T  | ⊛ MAX394CAP+    | ⊛ MAX394CPP    | D MAX394CPP+    | ⇒ MAX394CWP     |
| ↔ MAX394CWP+    | ⊛ MAX394CWP+T   | ⊛ MAX394EAP+   | ⊛ MAX394EPP+    | ⇒ MAX394EWP     |