
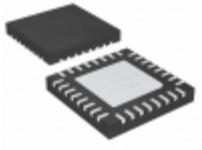


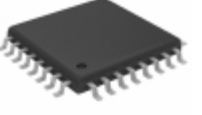




	<h2>MAX9393EHJ+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9393EHJ+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC CROSSPOINT SWITCH DUAL 32TQFP
	Datenblätter:	1.MAX9393EHJ+.pdf 2.MAX9393EHJ+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 601 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX9393EHJ+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC CROSSPOINT SWITCH DUAL 32TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle-analoge
Teilstatus	601 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Eigenschaften	-
Anzahl der Kanäle	2
Anwendungen	LVDS
Verpackung / Gehäuse	32-TQFP
Supplier Device-Gehäuse	32-TQFP (5x5)
-3db Bandbreite	-
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	2:2
Schaltkreis einschalten	-
On-State Resistance (Max)	-
Spannungsversorgung, Single (V +)	3 V ~ 3.6 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Verpackung	Tube

MAX9393EHJ+ ist neu im Original, Suche MAX9393EHJ+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX9393EHJ+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX9393EHJ+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX9393ETJ+ Maxim Integrated IC CROSSPOINT SWITCH DUAL 32TQFN</p>	 <p>MAX93K000B Vishay Precision Group RES 93K OHM 0.1% 0.3W RADIAL</p>	 <p>MAX9392EVKIT+ Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX9392</p>	 <p>MAX9392EHJ+ Maxim Integrated IC CROSSPOINT SWITCH DUAL 32TQFP</p>
 <p>MAX9396EHJ+ MAXIM I</p>	 <p>MAX9393ETJ MAXIM MAX9393ETJ MAXIM</p>	 <p>MAX9394EHJ+ MAXIM MAX9394EHJ+T MAXIM</p>	 <p>MAX9390EVKIT+ Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX9390</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|-----------------|----------------|-----------------|-------------------|
| ⊗ MAX933CUA-T | ↔ MAX933ESA | ⇒ MAX933ESA+T | D MAX933ESA/CSA | ↔ MAX934CSE |
| ⊕ MAX934ESE | ⊗ MAX9370ESA | D MAX9371ESA | ⇒ MAX9372EKA+T | ↔ MAX9372ESA |
| ⊗ MAX9372EUA+ | ⊕ MAX9374AEKA+T | ⊗ MAX9375EUA | ↔ MAX9375EUA+ | ↔ MAX9375EUA-T |
| D MAX9376EUB+T | ⊗ MAX9381ESA | ⊕ MAX9381ESA+ | ⊗ MAX9381ESA+T | ↔ MAX9381EUA+ |
| ⇒ MAX9382ESA+T | ↔ MAX9383ESA | ⊗ MAX9387EUG+T | ⊕ MAX9389EHJ+T | ↔ MAX9390EHJ+T |
| ↔ MAX9406ETM+T | ⇒ MAX941CSA | D MAX941CSA+T | ⊗ MAX941ESA | ⊕ MAX941ESA+T |
| ⊗ MAX941EUA | D MAX941EUA+ | ⇒ MAX941EUA+T | ↔ MAX942CPA | ↔ MAX942CSA |
| ⊕ MAX942CSA+T | ⊗ MAX942CSA-T | ↔ MAX942CUA | ⇒ MAX942EPA | ↔ MAX942ESA |
| ⊗ MAX942ESA+T | ⊕ MAX942EUA+T | ⊗ MAX944CSD | D MAX944CSD-T | ↔ MAX944ESD |
| ↔ MAX944ESD+T | ⊗ MAX9450EHJ+ | ⊕ MAX9485EUP+ | ⊗ MAX9485EUP+T | ↔ MAX9491ETP045+T |