
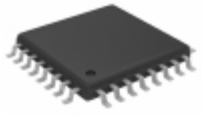





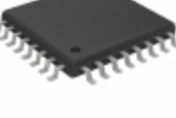

	<h2>MAX9389EHJ+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9389EHJ+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER 8:1 TQFP
	Datenblätter:	1.MAX9389EHJ+T.pdf 2.MAX9389EHJ+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1489 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX9389EHJ+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8:1 TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Signalschalter,
Teilstatus	1489 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Multiplexer
Verpackung / Gehäuse	32-TQFP
Supplier Device-Gehäuse	32-TQFP (5x5)
Spannungsversorgung	±2.375 V ~ 5.5 V
Schaltung	1 x 8:1
Spannungsversorgungsquelle	Dual Supply
Strom - hoch, niedrig	-
Unabhängige Schaltkreise	1
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX9389EHJ+T ist neu im Original, Suche MAX9389EHJ+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX9389EHJ+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX9389EHJ+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX9389EHJ+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8:1 TQFP</p>	 <p>MAX9387EUG+T MAXIM MAX9387EUG+T MAXIM</p>	 <p>MAX9388EUP+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 5:1 TSSOP</p>	 <p>MAX9388EUP MAXIM MAX9388EUP MAXIM</p>
 <p>MAX9390E MAX MAX9390E MAX</p>	 <p>MAX9390EVKIT+ Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX9390</p>	 <p>MAX9390EHJ+ Maxim Integrated IC CROSSPOINT SWITCH DUAL 32TQFP</p>	 <p>MAX9387EUG+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 5:1 TSSOP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|
| ⊕ MAX933CUA+ | ➔ MAX933CUA+T | ➔ MAX933CUA-T | D MAX933ESA | ➔ MAX933ESA+T |
| ⊖ MAX933ESA/CSA | ⊕ MAX934CSE | D MAX934ESE | ➔ MAX9370ESA | ➔ MAX9371ESA |
| ⊕ MAX9372EKA+T | ⊖ MAX9372ESA | ⊕ MAX9372EUA+ | ➔ MAX9374AEKA+T | ➔ MAX9375EUA |
| D MAX9375EUA+ | ⊕ MAX9375EUA-T | ⊖ MAX9376EUB+T | ⊕ MAX9381ESA | ➔ MAX9381ESA+ |
| ➔ MAX9381ESA+T | ➔ MAX9381EUA+ | ⊕ MAX9382ESA+T | ⊖ MAX9383ESA | ➔ MAX9387EUG+T |
| ➔ MAX9390EHJ+T | ➔ MAX9393EHJ+ | D MAX9406ETM+T | ⊕ MAX941CSA | ⊖ MAX941CSA+T |
| ⊕ MAX941ESA | D MAX941ESA+T | ➔ MAX941EUA | ➔ MAX941EUA+ | ➔ MAX941EUA+T |
| ⊖ MAX942CPA | ⊕ MAX942CSA | ➔ MAX942CSA+T | ➔ MAX942CSA-T | ➔ MAX942CUA |
| ⊕ MAX942EPA | ⊖ MAX942ESA | ⊕ MAX942ESA+T | D MAX942EUA+T | ➔ MAX944CSD |
| ➔ MAX944CSD-T | ⊕ MAX944ESD | ⊖ MAX944ESD+T | ⊕ MAX9450EHJ+ | ➔ MAX9485EUP+ |