

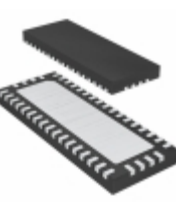
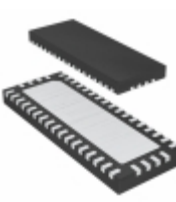
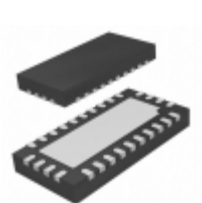
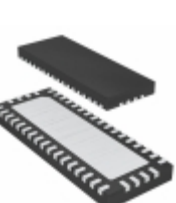
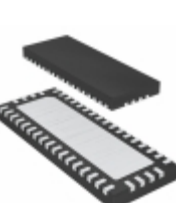

	MAX4889BETO+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4889BETO+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC SWITCH OCTAL SPDT 42TQFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX4889BETO+T.pdf 2.MAX4889BETO+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 5869 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4889BETO+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH OCTAL SPDT 42TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle-analoge
Teilstatus	5869 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Eigenschaften	-
Anzahl der Kanäle	8
Anwendungen	PCIe
Verpackung / Gehäuse	42-WFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	42-TQFN-EP (3.5x9)
-3db Bandbreite	-
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	2:1
Schaltkreis einschalten	SPDT
On-State Resistance (Max)	7 Ohm (Typ)
Spannungsversorgung, Single (V +)	3 V ~ 3.6 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX4889BETO+T ist neu im Original, Suche MAX4889BETO+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4889BETO+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4889BETO+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4889ETO+ Maxim Integrated IC SWITCH OCTAL SPDT 42TQFN</p>	 <p>MAX4889ETO MAX MAX4889ETO MAX</p>	 <p>MAX4889AETO+T Maxim Integrated IC SWITCH OCTAL SPDT 42TQFN</p>	 <p>MAX4889CETO+T Maxim Integrated IC SWITCH OCTAL SPDT 42TQFN</p>
 <p>MAX4888ETI+TG3U Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPDT 28TQFN</p>	 <p>MAX4889BETO+ Maxim Integrated IC SWITCH OCTAL SPDT 42TQFN</p>	 <p>MAX4889CETO+ Maxim Integrated IC SWITCH OCTAL SPDT 42TQFN</p>	 <p>MAX4889AEVKIT+ Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX4889</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|------------------|--------------------|----------------|-----------------|
| ⊗ MAX485ESA+T | ↔ MAX487CPA | ⇒ MAX487CPA+ | D MAX487CSA | ↔ MAX487CSA+ |
| ⊕ MAX487CSA+T | ⊗ MAX487CUA+T | D MAX487ECPA | ⇒ MAX487ECPA+ | ↔ MAX487ECSA |
| ⊗ MAX487ECSA+ | ⊕ MAX487ECSA+T | ⊗ MAX487ECPA | ↔ MAX487ECPA+ | ↔ MAX487EESA |
| D MAX487EESA+ | ⊗ MAX487EESA+T | ⊕ MAX487EPA | ⊗ MAX487EPA+ | ↔ MAX487ESA |
| ⇒ MAX487ESA+ | ↔ MAX487ESA+T | ⊗ MAX4885EETG+TCK2 | ⊕ MAX4887ETE+T | ↔ MAX4889AETO+T |
| ↔ MAX4889CETO+ | ⇒ MAX4889ETO+ | D MAX4889ETO+T | ⊗ MAX488CPA | ⊕ MAX488CSA |
| ⊗ MAX488CSA+T | D MAX488CSA-T | ⇒ MAX488ECPA+ | ↔ MAX488ECSA | ↔ MAX488ECSA+T |
| ⊕ MAX488ECPA | ⊗ MAX488EESA | ↔ MAX488EESA+ | ⇒ MAX488EESA+T | ↔ MAX488EPA |
| ⊗ MAX488EPA+ | ⊕ MAX488ESA | ⊗ MAX488ESA+ | D MAX488ESA+T | ↔ MAX4895EETE+T |
| ↔ MAX4895EETE-T | ⊗ MAX4895AEETE+T | ⊕ MAX489CPD | ⊗ MAX489CSD | ↔ MAX489CSD+T |