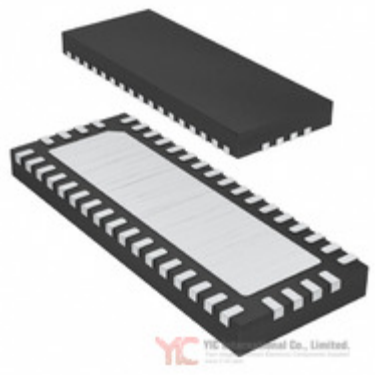

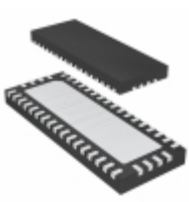
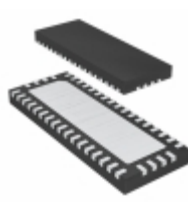
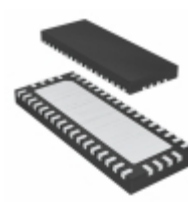

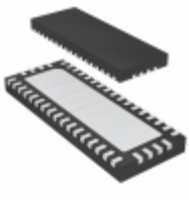


	<h2 style="color: red;">MAX4889CETO+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4889CETO+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC SWITCH OCTAL SPDT 42TQFN
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX4889CETO+.pdf 2.MAX4889CETO+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 553 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen	
Teilenummer	MAX4889CETO+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH OCTAL SPDT 42TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle-analoge
Teilstatus	553 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	Tube

MAX4889CETO+ ist neu im Original, Suche MAX4889CETO+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4889CETO+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4889CETO+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4889ETO MAX MAX4889ETO MAX</p>	 <p>MAX4889AETO+T Maxim Integrated IC SWITCH OCTAL SPDT 42TQFN</p>	 <p>MAX4889BETO+ Maxim Integrated IC SWITCH OCTAL SPDT 42TQFN</p>	 <p>MAX4889ETO+T Maxim Integrated IC SWITCH OCTAL SPDT 42TQFN</p>
 <p>MAX4889AEVKIT+ Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX4889</p>	 <p>MAX4889ETO+ Maxim Integrated IC SWITCH OCTAL SPDT 42TQFN</p>	 <p>MAX488CPA Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 LOWPWR 8-DIP</p>	 <p>MAX4889BEVKIT+ Maxim Integrated KIT EVALUATION FOR MAX4889B/C</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|--------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ MAX487CPA | ↔ MAX487CPA+ | ⇒ MAX487CSA | D MAX487CSA+ | ↔ MAX487CSA+T |
| ⊕ MAX487CUA+T | ⊗ MAX487ECPA | D MAX487ECPA+ | ⇒ MAX487ECSA | ↔ MAX487ECSA+ |
| ⊗ MAX487ECSA+T | ⊕ MAX487ECPA | ⊗ MAX487ECPA+ | ↔ MAX487EESA | ↔ MAX487EESA+ |
| D MAX487EESA+T | ⊗ MAX487EPA | ⊕ MAX487EPA+ | ⊗ MAX487ESA | ↔ MAX487ESA+ |
| ⇒ MAX487ESA+T | ↔ MAX4885EETG+TCK2 | ⊗ MAX4887ETE+T | ⊕ MAX4889AETO+T | ↔ MAX4889BETO+T |
| ↔ MAX4889ETO+ | ⇒ MAX4889ETO+T | D MAX488CPA | ⊗ MAX488CSA | ⊕ MAX488CSA+T |
| ⊗ MAX488CSA-T | D MAX488ECPA+ | ⇒ MAX488ECSA | ↔ MAX488ECSA+T | ↔ MAX488ECPA |
| ⊕ MAX488EESA | ⊗ MAX488EESA+ | ↔ MAX488EESA+T | ⇒ MAX488EPA | ↔ MAX488EPA+ |
| ⊗ MAX488ESA | ⊕ MAX488ESA+ | ⊗ MAX488ESA+T | D MAX4895EETE+T | ↔ MAX4895EETE-T |
| ↔ MAX4899AEETE+T | ⊗ MAX489CPD | ⊕ MAX489CSD | ⊗ MAX489CSD+T | ↔ MAX489ECSD |