
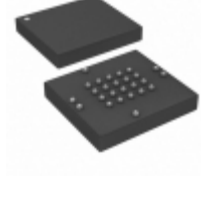
	<h2 style="color: red;">MAX4802CCM+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4802CCM+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC SWITCH OCTAL SPST 48LQFP
Datenblätter:	1.MAX4802CCM+T.pdf 2.MAX4802CCM+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 1000 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4802CCM+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH OCTAL SPST 48LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	1000 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	48-LQFP
Supplier Device-Gehäuse	48-LQFP/48-TQFP (7x7)
Zahl der Schaltkreise	8
-3db Bandbreite	-
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	1:1
Schaltkreis einschalten	SPST - NO
On-State Resistance (Max)	38 Ohm
Spannungsversorgung, Single (V +)	2.7 V ~ 13.2 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	1.9 Ohm
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	5μs, 5μs
Ladungseinspritzung	820pC
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	18pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	4μA
Übersprechen	-80dB @ 5MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX4802CCM+T ist neu im Original, Suche MAX4802CCM+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4802CCM+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4802CCM+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4802CTM+ Maxim Integrated IC SWITCH OCTAL SPST 48TQFN</p>	 <p>MAX4802CXZ+ Maxim Integrated IC SWITCH OCTAL SPST 26CSBGA</p>	 <p>MAX4802ACCM+T Maxim Integrated IC SWITCH OCTAL SPST 48LQFP</p>	 <p>MAX4802CXZ+T Maxim Integrated IC SWITCH OCTAL SPST 26CSBGA</p>
 <p>MAX4802ACQI+ Maxim Integrated IC SWITCH OCTAL SPST 28PLCC</p>	 <p>MAX4802ACXZ+ Maxim Integrated IC SWITCH OCTAL SPST 26CSBGA</p>	 <p>MAX4802CQI+T MAXIM MAX4802CQI+T MAXIM</p>	 <p>MAX4802ACCM+ Maxim Integrated IC SWITCH OCTAL SPST 48LQFP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|----------------|----------------|----------------|------------------|
| ⊗ MAX4789EUK+T | ↔ MAX478CSA | ⇒ MAX478CSA+T | D MAX478CSA-T | ⇒ MAX478ESA |
| ⊖ MAX478ESA+T | ⊗ MAX4790EUK+T | D MAX4790EUS+T | ⇒ MAX4791EUK+T | ⇒ MAX4791EUK-T |
| ⊗ MAX4792EUS+T | ⊖ MAX4793EUS+T | ⊗ MAX4794ETT | ↔ MAX4794EUS+T | ⇒ MAX4798EUK+T |
| D MAX4798EUK+TG05 | ⊗ MAX479CPD | ⊖ MAX479CSD | ⊗ MAX479EPD | ⇒ MAX479ESD |
| ⇒ MAX479ESD+ | ↔ MAX4800ACQI+ | ⊗ MAX4800CCM+T | ⊖ MAX4800CQI | ⇒ MAX4800CQI+ |
| ↔ MAX4802CQI+T | ⇒ MAX480CSA+T | D MAX480ESA | ⊗ MAX480ESA+ | ⊖ MAX4811CTN+ |
| ⊗ MAX481CPA | D MAX481CSA+ | ⇒ MAX481ECPA | ↔ MAX481ECPA+ | ⇒ MAX481ECSA |
| ⊖ MAX481ECSA+T | ⊗ MAX481EEPA+ | ↔ MAX481EESA | ⇒ MAX481EESA+T | ⇒ MAX481EPA |
| ⊗ MAX481EPA+ | ⊖ MAX481ESA | ⊗ MAX481ESA+T | D MAX4820ETP-T | ⇒ MAX4820EUP |
| ↔ MAX4826ELT+ | ⊗ MAX4828ELT+T | ⊖ MAX4829ELT+T | ⊗ MAX4830ELT+ | ⇒ MAX4830ELT/V+T |