








	<h2>MAX4800ACQI+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4800ACQI+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC SWITCH OCTAL SPST 28PLCC
	Datenblätter:	1.MAX4800ACQI+.pdf 2.MAX4800ACQI+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 500 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4800ACQI+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH OCTAL SPST 28PLCC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	500 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	28-LCC (J-Lead)
Supplier Device-Gehäuse	28-PLCC (11.51x11.51)
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 ~ 6 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔR_{on})	1.9 Ohm
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	5µs, 5µs
Ladungseinspritzung	-
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	18pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	2µA
Übersprechen	-80dB @ 5MHz
Verpackung	Tube

MAX4800ACQI+ ist neu im Original, Suche MAX4800ACQI+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4800ACQI+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4800ACQI+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4800ACCM+T Maxim Integrated IC SWITCH OCTAL SPST 48LQFP</p>	 <p>MAX4800CCM MAXIM MAX4800CCM MAXIM</p>	 <p>MAX4800ACCM+ Maxim Integrated IC SWITCH OCTAL SPST 48LQFP</p>	 <p>MAX47K600D Vishay Precision Group RES 47.6K OHM 0.5% 0.3W RADIAL</p>
 <p>MAX4800CQI MAX MAX4800CQI MAX</p>	 <p>MAX479ESD+ MAXIM MAX479ESD+ MAXIM</p>	 <p>MAX47K000B Vishay Precision Group RES 47K OHM 0.1% 0.3W RADIAL</p>	 <p>MAX4800ACQI+T Maxim Integrated IC SWITCH OCTAL SPST 28PLCC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|
| ⊗ MAX4787EXK-T | ↔ MAX4788ELT+ | ⇒ MAX4788EXS+T | D MAX4789EUK+ | ⇒ MAX4789EUK+T |
| ⊖ MAX478CSA | ⊗ MAX478CSA+T | D MAX478CSA-T | ⇒ MAX478ESA | ⇒ MAX478ESA+T |
| ⊗ MAX4790EUK+T | ⊖ MAX4790EUS+T | ⊗ MAX4791EUK+T | ↔ MAX4791EUK-T | ⇒ MAX4792EUS+T |
| D MAX4793EUS+T | ⊗ MAX4794ETT | ⊖ MAX4794EUS+T | ⊗ MAX4798EUK+T | ⇒ MAX4798EUK+TG05 |
| ⇒ MAX479CPD | ↔ MAX479CSD | ⊗ MAX479EPD | ⊖ MAX479ESD | ⇒ MAX479ESD+ |
| ↔ MAX4800CCM+T | ⇒ MAX4800CQI | D MAX4800CQI+ | ⊗ MAX4802CCM+T | ⊖ MAX4802CQI+T |
| ⊗ MAX480CSA+T | D MAX480ESA | ⇒ MAX480ESA+ | ↔ MAX4811CTN+ | ⇒ MAX481CPA |
| ⊖ MAX481CSA+ | ⊗ MAX481ECPA | ↔ MAX481ECPA+ | ⇒ MAX481ECSA | ⇒ MAX481ECSA+T |
| ⊗ MAX481EEPA+ | ⊖ MAX481EESA | ⊗ MAX481EESA+T | D MAX481EPA | ⇒ MAX481EPA+ |
| ↔ MAX481ESA | ⊗ MAX481ESA+T | ⊖ MAX4820ETP-T | ⊗ MAX4820EUP | ⇒ MAX4826ELT+ |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited