

	<h2 style="color: red;">MAX4066CEE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4066CEE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC SWITCH QUAD SPST 16QSOP
	Datenblätter:	1.MAX4066CEE.pdf 2.MAX4066CEE.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 12510 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4066CEE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH QUAD SPST 16QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	12510 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Zahl der Schaltkreise	4
-3db Bandbreite	100MHz
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	1:1
Schaltkreis einschalten	SPST - NO
On-State Resistance (Max)	45 Ohm
Spannungsversorgung, Single (V +)	2 V ~ 16 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔR_{on})	500 mOhm
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	100ns, 75ns
Ladungseinspritzung	1pC
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	9pF, 9pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	1nA
Übersprechen	-86dB @ 1MHz
Verpackung	Tube

MAX4066CEE ist neu im Original, Suche MAX4066CEE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4066CEE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX4066CEE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX4066CPE MAX MAX4066CPE MAX	 MAX4066AEET Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16QSOP	 MAX4066AESD+ Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 14SOIC	 MAX4066CPD Maxim Integrated IC SW ANLG CMOS QUAD SPST 14-DIP
 MAX4066AESD Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 14SOIC	 MAX4066CEE+ Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16QSOP	 MAX4066CPD+ Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 14DIP	 MAX4066AESD+T Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 14SOIC

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ MAX4053AEPE | ↔ MAX4053AESE | ⇒ MAX4053AESE+T | D MAX4053CEE | ⇒ MAX4053CEE+T |
| ⊖ MAX4053CSE | ⊗ MAX4053CSE+T | D MAX4053EEE | ⇒ MAX4053EPE | ⇒ MAX4053EPE+ |
| ⊗ MAX4053ESE | ⊖ MAX4053ESE+ | ⊗ MAX4053ESE+T | ↔ MAX4060EUA | ⇒ MAX4060EUA+T |
| D MAX4060EUA-T | ⊗ MAX4061ETA+T | ⊖ MAX4062EUB | ⊗ MAX4063EUD+ | ⇒ MAX4063EUD+T |
| ⇒ MAX4066ACPD | ↔ MAX4066ACSD | ⊗ MAX4066AEET | ⊖ MAX4066AEPD | ⇒ MAX4066AESD |
| ↔ MAX4066CPD | ⇒ MAX4066CPE | D MAX4066CSD | ⊗ MAX4066CSD+T | ⊖ MAX4066EPD |
| ⊗ MAX4066ESD | D MAX406ACSA | ⇒ MAX406AESA | ↔ MAX406AESA+T | ⇒ MAX406BEP |
| ⊖ MAX4070ATA-T | ⊗ MAX4070AUA+T | ↔ MAX4072ATA-T | ⇒ MAX4072AUA | ⇒ MAX4072AUA+ |
| ⊗ MAX4072AUA+T | ⊖ MAX4073FAUT | ⊗ MAX4073FAUT+T | D MAX4073FAXK+T | ⇒ MAX4073FAXK-T |
| ↔ MAX4073HAXK+T | ⊗ MAX4073TAUT+T | ⊖ MAX4073TAXK+T | ⊗ MAX4073TAXK-T | ⇒ MAX4076EUK-T |