



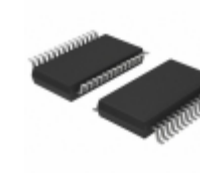





	MAX4571CEI+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4571CEI+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC AUD/VID SWITCH SRL 28QSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX4571CEI+T.pdf 2.MAX4571CEI+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1518 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4571CEI+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC AUD/VID SWITCH SRL 28QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle-analoge
Teilstatus	1518 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Eigenschaften	Clickless, I ² C
Anzahl der Kanäle	11
Anwendungen	Audio, Video
Verpackung / Gehäuse	28-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	28-QSOP
-3db Bandbreite	150MHz
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	1:1
Schaltkreis einschalten	SPST
On-State Resistance (Max)	35 Ohm
Spannungsversorgung, Single (V +)	2.7 V ~ 5.25 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX4571CEI+T ist neu im Original, Suche MAX4571CEI+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4571CEI+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4571CEI+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX4570EAI+ Maxim Integrated IC CROSSPOINT SWITCH DUAL 28SSOP	 MAX4572CEI+ Maxim Integrated IC AUDIO/VIDEO SWITCH 28QSOP	 MAX4571CEI+ Maxim Integrated IC AUD/VID SWITCH SRL 28QSOP	 MAX4571CAI+T Maxim Integrated IC AUDIO/VIDEO SWITCH 11 28SSOP
 MAX4571CWI+ Maxim Integrated IC AUDIO/VIDEO SWITCH 11 28SOIC	 MAX4570EAI+T Maxim Integrated IC CROSSPOINT SWITCH DUAL 28SSOP	 MAX4571CAI+ Maxim Integrated IC AUDIO/VIDEO SWITCH 11 28SSOP	 MAX4572CEI+T Maxim Integrated IC AUDIO/VIDEO SWITCH 28QSOP

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|
| ⊗ MAX4558CSE | ↔ MAX4558CSE+ | ⇒ MAX4558CSE+T | D MAX4558EPE | ↔ MAX4558EPE+ |
| ⊕ MAX4558ESE | ⊗ MAX4559CPE+ | D MAX4559EPE+ | ⇒ MAX455CPP | ↔ MAX455CWP |
| ⊗ MAX4560CSE+ | ⊕ MAX4560CSE+T | ⊗ MAX4560EPE+ | ↔ MAX4560ESE | ↔ MAX4560ESE+ |
| D MAX4560ESE+T | ⊗ MAX4561EUT+T | ⊕ MAX4562CEE | ⊗ MAX4564EKA | ↔ MAX4564EKA+T |
| ⇒ MAX4564EUA+T | ↔ MAX4567CEE | ⊗ MAX4567EEE+T | ⊕ MAX4568EUK+T | ↔ MAX4569EUK+T |
| ↔ MAX4572CEI+T | ⇒ MAX457CPA | D MAX457CSA | ⊗ MAX457CSA+T | ⊕ MAX4581AUE |
| ⊗ MAX4581AUE+ | D MAX4581CEE | ⇒ MAX4581CEE+ | ↔ MAX4581CEE+T | ↔ MAX4581CSE |
| ⊕ MAX4581CSE+ | ⊗ MAX4581CSE-T | ↔ MAX4581CUE | ⇒ MAX4581CUE+ | ↔ MAX4581CUE+T |
| ⊗ MAX4581EEE | ⊕ MAX4581EEE+ | ⊗ MAX4581EEE+T | D MAX4581ESE | ↔ MAX4581ESE+ |
| ↔ MAX4581ESE+T | ⊗ MAX4581EUE | ⊕ MAX4581EUE+T | ⊗ MAX4581LESE+T | ↔ MAX4582ASD |