








	MAX4550CAI+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4550CAI+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC CROSSPOINT SWITCH DUAL 28SSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX4550CAI+T.pdf 2.MAX4550CAI+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 977 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4550CAI+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC CROSSPOINT SWITCH DUAL 28SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle-analoge
Teilstatus	977 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Eigenschaften	Break-Before-Make, Clickless, I ² C
Anzahl der Kanäle	2
Anwendungen	Audio, Video
Verpackung / Gehäuse	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	28-SSOP
-3db Bandbreite	-
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	4:2
Schaltkreis einschalten	-
On-State Resistance (Max)	80 Ohm
Spannungsversorgung, Single (V +)	2.7 V ~ 5.5 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±2.7 V ~ 5.5 V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX4550CAI+T ist neu im Original, Suche MAX4550CAI+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4550CAI+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4550CAI+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX454CSD+ Maxim Integrated IC MUX/VIDEOAMP 4CH 50MHZ 14SOIC	 MAX4550CWI+ Maxim Integrated IC CROSSPOINT SWITCH DUAL 28SOIC	 MAX454CSD+T Maxim Integrated IC ANLG SWITCH PHASE-REV 14-SOIC	 MAX4550CWI+T Maxim Integrated IC CROSSPOINT SWITCH DUAL 28SOIC
 MAX454EPD+ Maxim Integrated IC ANLG SWITCH PHASE-REV 14-DIP	 MAX4550EWI+ Maxim Integrated IC CROSSPOINT SW AUD/VID 28SOIC	 MAX4550EWI MAX MAX4550EWI MAX	 MAX4550CAI-T MAXIM MAXIM SSOP28

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| ⊗ MAX4541EKA+T | ↔ MAX4541ESA | ⇒ MAX4541ESA+T | D MAX4541EUA | ↔ MAX4541EUA+T |
| ⊥ MAX4541EUA-T | ⊗ MAX4542CSA | D MAX4542CUA-T | ⇒ MAX4542EKA+T | ↔ MAX4542ESA |
| ⊗ MAX4542EUA | ⊥ MAX4542EUA+ | ⊗ MAX4543CPA | ↔ MAX4543EKA-T | ↔ MAX4544CSA |
| D MAX4544CSA-T | ⊗ MAX4544ESA | ⊥ MAX4544EUT | ⊗ MAX4544EUT+T | ↔ MAX4544EUT-T |
| ⇒ MAX4545EAP | ↔ MAX4547CEE+T | ⊗ MAX4547CSE | ⊥ MAX4547EEE+ | ↔ MAX454CPD |
| ↔ MAX4558CPE | ⇒ MAX4558CPE+ | D MAX4558CSE | ⊗ MAX4558CSE+ | ⊥ MAX4558CSE+T |
| ⊗ MAX4558EPE | D MAX4558EPE+ | ⇒ MAX4558ESE | ↔ MAX4559CPE+ | ↔ MAX4559EPE+ |
| ⊥ MAX455CPP | ⊗ MAX455CWP | ↔ MAX4560CSE+ | ⇒ MAX4560CSE+T | ↔ MAX4560EPE+ |
| ⊗ MAX4560ESE | ⊥ MAX4560ESE+ | ⊗ MAX4560ESE+T | D MAX4561EUT+T | ↔ MAX4562CEE |
| ↔ MAX4564EKA | ⊗ MAX4564EKA+T | ⊥ MAX4564EUA+T | ⊗ MAX4567CEE | ↔ MAX4567EEE+T |