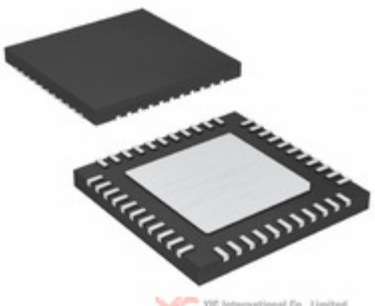
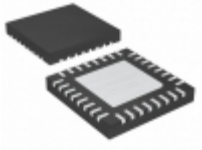

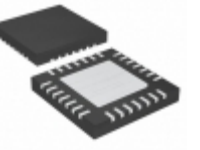
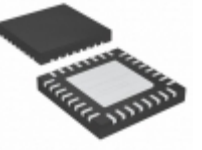



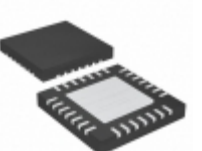
	<h2 style="color: #E67E22;">MAX9671CTH+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9671CTH+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC AUDIO/VIDEO SWIT DUAL 44TQFN
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX9671CTH+T.pdf 2.MAX9671CTH+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2818 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX9671CTH+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC AUDIO/VIDEO SWIT DUAL 44TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle-analoge
Teilstatus	2818 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Eigenschaften	Buffers, I ² C, RGB, SCART
Anzahl der Kanäle	2
Anwendungen	Audio, Video
Verpackung / Gehäuse	44-WFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	44-TQFN-EP (7x7)
-3db Bandbreite	230MHz
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	-
Schaltkreis einschalten	-
On-State Resistance (Max)	-
Spannungsversorgung, Single (V +)	3.3 V ~ 12 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX9671CTH+T ist neu im Original, Suche MAX9671CTH+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX9671CTH+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX9671CTH+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX96711GTJ+ Maxim Integrated IC SERIALIZER 1.5GBPS 32TQFN</p>	 <p>MAX9672ETI MAXIM MAX9672ET1 MAXIM</p>	 <p>MAX9672ETI+ Maxim Integrated IC GAMMA REF SYST 10BIT 28TQFN</p>	 <p>MAX96711GTJ+T Maxim Integrated IC SERIALIZER 1.5GBPS 32TQFN</p>
 <p>MAX9670EVKIT+ Maxim Integrated EVALUATION KIT FOR MAX9670</p>	 <p>MAX9671EVKIT+ Maxim Integrated EVALUATION KIT FOR MAX9671</p>	 <p>MAX96711COAXEVKIT# Maxim Integrated EVAL BOARD FOR MAX96711</p>	 <p>MAX9672ETI+T Maxim Integrated IC VREF 10BIT TFT LCD 28TQFN</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|----------------|----------------|--------------------|------------------|
| ⊗ MAX963ESD | ↔ MAX9647AUK+T | ⇒ MAX9648AUK+T | D MAX964EEE+T | ↕ MAX964ESE |
| ⊕ MAX9650ATA | ⊗ MAX9650ATA+ | D MAX9650ATA+T | ⇒ MAX9650ATA+TC93 | ↕ MAX9650AZK/V+T |
| ⊗ MAX9651ATA | ⊕ MAX9658AEE+ | ⊗ MAX965ESA | ↔ MAX965EUA | ↕ MAX965EUA+ |
| D MAX965EUA+T | ⊗ MAX9660ATA+T | ⊕ MAX9667ETP+T | ⊗ MAX9668ETP | ↕ MAX9668ETP+ |
| ⇒ MAX9668ETP+T | ↔ MAX9669ETI+T | ⊗ MAX9669ETI-T | ⊕ MAX966EUA+ | ↕ MAX9670CTL+T |
| ↔ MAX9672ETI+T | ⇒ MAX9673ETI+ | D MAX9674ETI+T | ⊗ MAX9679ETG+ | ⊕ MAX967EUA |
| ⊗ MAX967EUA+T | D MAX9684ETN+ | ⇒ MAX9686BCSA | ↔ MAX9686BCSA+T | ↕ MAX9686CSA |
| ⊕ MAX9686CSA+T | ⊗ MAX9686MJA | ↔ MAX968ESA+T | ⇒ MAX9690CSA | ↕ MAX9690CSA+T |
| ⊗ MAX9690ESA | ⊕ MAX9690ESA+T | ⊗ MAX9691CSA | D MAX9691CSA+T | ↕ MAX9691ESA |
| ↔ MAX9691ESA+T | ⊗ MAX9694ETJ+ | ⊕ MAX9694ETJ+T | ⊗ MAX9695AETM+TCBV | ↕ MAX9695ETM+ |

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