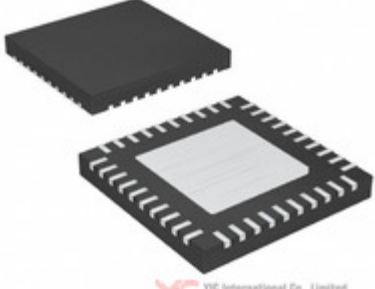

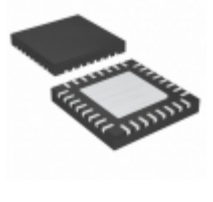
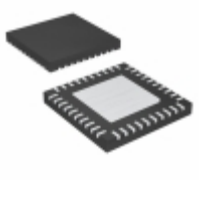
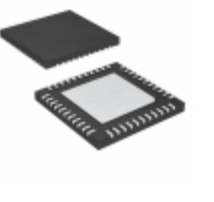
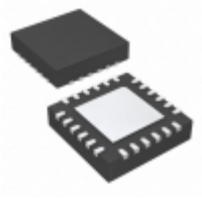
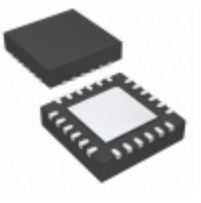
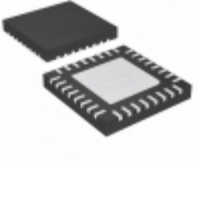
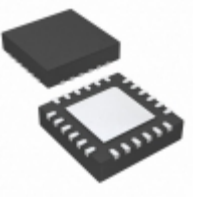
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX9670CTL+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9670CTL+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC AUDIO/VIDEO SWIT DUAL 40TQFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX9670CTL+T.pdf 2.MAX9670CTL+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 4555 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX9670CTL+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC AUDIO/VIDEO SWIT DUAL 40TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle-analoge
Teilstatus	4555 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	40-WFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	40-TQFN-EP (6x6)
-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)

MAX9670CTL+T ist neu im Original. Suche MAX9670CTL+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX9670CTL+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX9670CTL+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX96711COAXEVKIT# Maxim Integrated EVAL BOARD FOR MAX96711</p>	 <p>MAX96711GTJ+T Maxim Integrated IC SERIALIZER 1.5GBPS 32TQFN</p>	 <p>MAX9670CTL+ Maxim Integrated IC AUDIO/VIDEO SWIT DUAL 40TQFN</p>	 <p>MAX9671CTH+ Maxim Integrated IC AUDIO/VIDEO SWIT DUAL 44TQFN</p>
 <p>MAX96709GTG/V+ Maxim Integrated IC SERIALIZER GMSL 1.5GBPS</p>	 <p>MAX96709GTG/V+T Maxim Integrated IC SERIALIZER GMSL 1.5GBPS</p>	 <p>MAX96711GTJ+ Maxim Integrated IC SERIALIZER 1.5GBPS 32TQFN</p>	 <p>MAX96709GTG+ Maxim Integrated IC SERIALIZER 1.5GBPS 24TQFN</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------------------|
| MAX9638AVB+T | MAX963ESD | MAX9647AUK+T | MAX9648AUK+T | MAX964EEE+T |
| MAX964ESE | MAX9650ATA | MAX9650ATA+ | MAX9650ATA+T | MAX9650ATA+TC93 |
| MAX9650AZK/V+T | MAX9651ATA | MAX9658AEE+ | MAX965ESA | MAX965EUA |
| MAX965EUA+ | MAX965EUA+T | MAX9660ATA+T | MAX9667ETP+T | MAX9668ETP |
| MAX9668ETP+ | MAX9668ETP+T | MAX9669ETI+T | MAX9669ETI-T | MAX966EUA+ |
| MAX9671CTH+T | MAX9672ETI+T | MAX9673ETI+ | MAX9674ETI+T | MAX9679ETG+ |
| MAX967EUA | MAX967EUA+T | MAX9684ETN+ | MAX9686BCSA | MAX9686BCSA+T |
| MAX9686CSA | MAX9686CSA+T | MAX9686MJA | MAX968ESA+T | MAX9690CSA |
| MAX9690CSA+T | MAX9690ESA | MAX9690ESA+T | MAX9691CSA | MAX9691CSA+T |
| MAX9691ESA | MAX9691ESA+T | MAX9694ETJ+ | MAX9694ETJ+T | MAX9695AETM+TCBV |

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