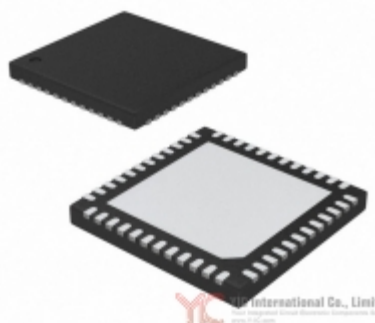



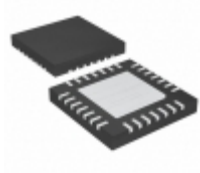
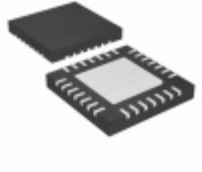
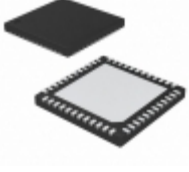
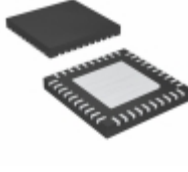
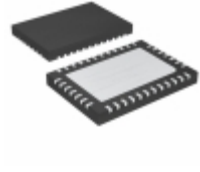
	<h2 style="color: red;">MAX9595CTM+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9595CTM+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC AUDIO/VIDEO SWIT DUAL 48TQFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX9595CTM+T.pdf 2.MAX9595CTM+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1948 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX9595CTM+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC AUDIO/VIDEO SWIT DUAL 48TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle-analoge
Teilstatus	1948 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	48-WFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	48-TQFN (7x7)
-3db Bandbreite	230MHz
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	-
Schaltkreis einschalten	-
On-State Resistance (Max)	-
Spannungsversorgung, Single (V +)	4.75 V ~ 5.25 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX9595CTM+T ist neu im Original, Suche MAX9595CTM+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX9595CTM+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX9595CTM+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX9591EVKIT+ Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX9591</p>	 <p>MAX9597CTI QFN56</p>	 <p>MAX9597EVKIT+ Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX9597</p>	 <p>MAX9597CTI+ Maxim Integrated IC AUD/VID INTERACE 28TQFN</p>
 <p>MAX9597CTI+T Maxim Integrated IC AUD/VID INTERACE 28TQFN</p>	 <p>MAX9595CTM+ Maxim Integrated IC AUDIO/VIDEO SWIT DUAL 48TQFN</p>	 <p>MAX9598CTL+ Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SCART 40TQFN</p>	 <p>MAX9591ETU+ Maxim Integrated IC BUFFER GAMMA REF 38- TQFN</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|----------------|-------------------|------------------|-----------------|
| ⊗ MAX9516ALB+ | ↔ MAX9516ALB+T | ⇒ MAX9516ALB+TG47 | D MAX9516ELB+T | ↔ MAX951ESA+T |
| ⊕ MAX9526ATJ | ⊗ MAX9526ATJ+ | D MAX9526ATJ+T | ⇒ MAX9532AUB/V+T | ↔ MAX953ESA |
| ⊗ MAX953ESA+T | ⊕ MAX953EUA-T | ⊗ MAX9541AEE+T | ↔ MAX9546ESA+T | ↔ MAX954ESA |
| D MAX954ESA+T | ⊗ MAX9584AUA+T | ⊕ MAX9585AUB | ⊗ MAX9586AZK+T | ↔ MAX9588AUA+ |
| ⇒ MAX9588AUA+T | ↔ MAX9590ETU+ | ⊗ MAX9590ETU+T | ⊕ MAX9591ETU+ | ↔ MAX9591ETU+T |
| ↔ MAX9606EWL+CEX | ⇒ MAX9606EWL+T | D MAX9611AUB | ⊗ MAX9611AUB+T | ⊕ MAX9613AXT+T |
| ⊗ MAX9614AXT+T | D MAX9615AXA+T | ⇒ MAX961ESA | ↔ MAX961ESA+ | ↔ MAX961ESA+T |
| ⊕ MAX961EUA | ⊗ MAX961EUA+ | ↔ MAX961EUA+T | ⇒ MAX9621AUB/V+T | ↔ MAX962ESA+T |
| ⊗ MAX962EUA+T | ⊕ MAX9634HEUK+ | ⊗ MAX9634TERS+ | D MAX9634TERS+T | ↔ MAX9634TEUK+T |
| ↔ MAX9636AXT+T | ⊗ MAX9637AXA+T | ⊕ MAX9638AVB+T | ⊗ MAX963ESD | ↔ MAX9647AUK+T |

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