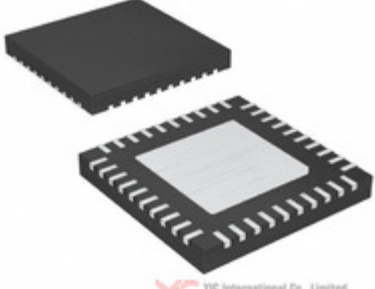
	<h2 style="color: red;">MAX9598CTL+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9598CTL+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC SWITCH DUAL SCART 40TQFN
	Datenblätter:	1.MAX9598CTL+T.pdf 2.MAX9598CTL+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		


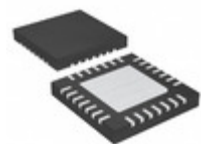

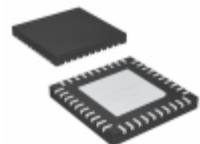




Spezifikationen

Teilenummer	MAX9598CTL+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH DUAL SCART 40TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle-analoge
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	3 V ~ 3.6 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Schaltkreis einschalten	-
Supplier Device-Gehäuse	40-TQFN-EP (6x6)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	40-WFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
On-State Resistance (Max)	-
Anzahl der Kanäle	2
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	-
Eigenschaften	Buffers, I ² C, RGB, SCART
Anwendungen	Audio, Video
-3db Bandbreite	230MHz

MAX9598CTL+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX9598CTL+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX9598CTL+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX9598CTL+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX9600EUP Maxim Integrated IC COMPARATOR HS 20-TSSOP</p>	 <p>MAX9597CTI+ Maxim Integrated IC AUD/VID INTERACE 28TQFN</p>	 <p>MAX9597CTI QFN56</p>	 <p>MAX9598CTL+ Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SCART 40TQFN</p>
 <p>MAX9600EUP+T Maxim Integrated IC COMPARATOR HS 20-TSSOP</p>	 <p>MAX9597CTI+T Maxim Integrated IC AUD/VID INTERACE 28TQFN</p>	 <p>MAX9597EVKIT+ Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX9597</p>	 <p>MAX9598EVKIT+ Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX9598</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX9598CTL+T Maxim Integrated	MAX9598CTL+T Datenblatt	MAX9598CTL+T-Datenblätter	MAX9598CTL+T PDF	Maxim Integrated MAX9598CTL+T
MAX9598CTL+T Electronic	MAX9598CTL+T-Komponenten	MAX9598CTL+T-Verteiler	MAX9598CTL+T-Bild	MAX9598CTL+T-Teil
MAX9598CTL+T Preis	MAX9598CTL+T Hersteller	MAX9598CTL+T Bild	MAX9598CTL+T Aktie	MAX9598CTL+T Inventar
MAX9598CTL+T Neu	MAX9598CTL+T Original	MAX9598CTL+T garantiert	MAX9598CTL+T RFQ	MAX9598CTL+T Online bestellen

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