



TS5A22364DGSR

Hersteller-Teilenummer:	TS5A22364DGSR
Hersteller / Marke:	N/A
Teil der Beschreibung:	IC SWITCH DUAL SPDT 10MSOP
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 135776 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Artikelnummer	TS5A22364DGSR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC SWITCH DUAL SPDT 10MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	135776 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	2.3 V ~ 5.5 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	80ns, 70ns
Schaltkreis einschalten	SPDT
Supplier Device-Gehäuse	10-VSSOP
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
On-State Resistance (Max)	740 mOhm
Zahl der Schaltkreise	2
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	2:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	50nA
Übersprechen	-78dB @ 100kHz
Ladungseinspritzung	10pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (Δ Ron)	40 mOhm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	70pF
-3db Bandbreite	18.3MHz

Sie können auch interessiert

sein:



TS5A22362YZPR IC
TI
TI DSBGA



TS5A22364QDGSRQ1
N/A
IC SWITCH DUAL SPDT 10-VSSOP



TS5A22362YZPR DSBGA
TI
TS5A22362YZPR DSBGA TI



TS5A22364DGSR
TI
TI



TS5A22364DGSR IC
TI
TI VSSOP10



TS5A22364DRCR IC
TI
TI SON10



TS5A22362DRCT-NM
N/A
IC SWITCH DUAL SPDT 10SON



TS5A22364DRCR
N/A
IC SWITCH DUAL SPDT 10SON

TS5A22364DGSR Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

TS5A22364DGSR Datenblatt	TS5A22364DGSR-Datenblätter	TS5A22364DGSR PDF	TS5A22364DGSR
TS5A22364DGSR Electronic	TS5A22364DGSR-Komponenten	TS5A22364DGSR-Bild	TS5A22364DGSR-Teil
TS5A22364DGSR Preis	TS5A22364DGSR Hersteller	TS5A22364DGSR Aktie	TS5A22364DGSR Inventar
TS5A22364DGSR Neu	TS5A22364DGSR Original	TS5A22364DGSR RFQ	TS5A22364DGSR Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited