







	<h2>QS4A210QG8</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> QS4A210QG8</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> IDT (Integrated Device Technology)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC SWITCH DUAL SP4T 16QSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.QS4A210QG8.pdf</a> <a href="#">2.QS4A210QG8.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2458 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	QS4A210QG8
Hersteller	IDT (Integrated Device Technology)
Beschreibung	IC SWITCH DUAL SP4T 16QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	2458 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Zahl der Schaltkreise	2
-3db Bandbreite	700MHz
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	4:1
Schaltkreis einschalten	SP4T
On-State Resistance (Max)	17 Ohm
Spannungsversorgung, Single (V +)	5V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	-
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	6ns, 6ns
Ladungseinspritzung	1.5pC
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	5.6pF, 7.4pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	2nA
Übersprechen	-68dB @ 5.5MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

QS4A210QG8 ist neu im Original, Suche QS4A210QG8 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie QS4A210QG8 IDT (Integrated Device Technology) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage QS4A210QG8: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>QS4A215Q1G8</b> IDT (Integrated Device Technology) IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 48QVSOP</p>	 <p><b>QS4A205QX</b> QUALITY QUALITY SSOP16</p>	 <p><b>QS4A210QG</b> IDT (Integrated Device Technology) IC SWITCH DUAL SP4T 16QSOP</p>	 <p><b>QS4A205QG</b> IDT (Integrated Device Technology) IC MUX/DEMUX QUAD SPDT 16QSOP</p>
 <p><b>QS4A205Q</b> 0 QS4A205Q 0</p>	 <p><b>QS4A201QG8</b> IDT (Integrated Device Technology) IC CROSSPOINT SWITCH 4X1 24QSOP</p>	 <p><b>QS4A210Q</b> IDT QS4A210Q IDT</p>	 <p><b>QS4A205QG8</b> IDT (Integrated Device Technology) IC MUX/DEMUX QUAD SPDT 16QSOP</p>

### heiße Teile

Mehr

08055A200FAT2A	08055E333ZAT2A	12067A270JAT2A	D 1206CC103KAT2A	1812AA182KAT1A
7MBP25UEA120	AK4386VT-E2	D AN34043A-VF	AT49BV1604A-11UI	BA6194FP-E2
BAT42XV2	BZX284-C75	C0603CH1E220K030BA	C2012X5R1C475KT000E	CC0805JRNPOABN221
D CGB3B3X5R1E474K055AB	CHL8102-00CRT.	CT-P51AX01-LA-AB	DM9000BIEP	DS1706SEUA
E2500VF240	GCM188R91H153KA37D	GRM1535C1H560JDD5D	GRM1885C2A7R0DA01J	HAT1081R-EL-E
HK160815NJ-T	HSD226KRF	IRSM836-035MATR.	ISL9519HRTZ	LC75341M-MPB
LM9076BQMA-5.0	LSP2132C12AD	MBM200GR12GW	MIC39101-3.3YM	MMSD71RKT1
MT29F32G08AFACAWP-IT:C	NRF51822-CEAADO	PCP1403-TD-H	QS4A205Q	QS4A210Q
QS4A215Q1	RLZTE-118.2B/LL8.2V	SII9031CTU	D SKKT46/16E	SSM6P35FE
STB12NM50ND	T2301N08TOF	TCET1106G	WSL2816R0500FEH	ZXMC3A17DN8TC

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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