
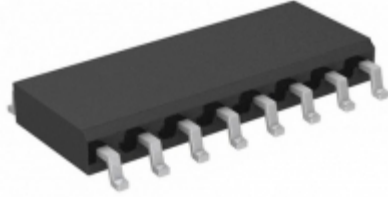
	<h2>MC74HCT4851ADR2G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MC74HCT4851ADR2G</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MUX 8:1 400 OHM 16TSSOP</p> <p>Datenblätter:  MC74HCT4851ADR2G.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 15262 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MC74HCT4851ADR2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC MUX 8:1 400 OHM 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	15262 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Zahl der Schaltkreise	1
-3db Bandbreite	-
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Schaltkreis einschalten	-
On-State Resistance (Max)	400 Ohm
Spannungsversorgung, Single (V +)	4.5 V ~ 5.5 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔR_{on})	-
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	-
Ladungseinspritzung	-
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	40pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	100nA
Übersprechen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)


MC74HCT4851ADR2G ist neu im Original, Suche MC74HCT4851ADR2G Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MC74HCT4851ADR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MC74HCT4851ADR2G: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MC74HCT4852ADR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC MUX 2 X 4:1 600 OHM 16SOIC</p>	 <p>MC74HCT4851ADWG ON MC74HCT4851ADWG ON</p>	 <p>MC74HCT4094ADG AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUS REG TRE-ST 8STG 16SOIC</p>	 <p>MC74HCT4094ADTG AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUS REG TRE-ST 8STG 16TSSOP</p>
 <p>MC74HCT4852ADG AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC MUX 2 X 4:1 600 OHM 16SOIC</p>	 <p>MC74HCT4851ADTR2G ON MC74HCT4851ADTR2G ON</p>	 <p>MC74HCT4851ADG AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC MUX 8:1 400 OHM 16SOIC</p>	 <p>MC74HCT4066ADTG AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC SWITCH 4 X SPST 14TSSOP</p>

heiße Teile

Mehr

 MC74HCT04ADTR2G	 MC74HCT08ADR2G	 MC74HCT08ADTR2G	 MC74HCT08DR2G	 MC74HCT138ADR2
 MC74HCT138ADTR2	 MC74HCT138ANG	 MC74HCT14ADR	 MC74HCT14ADR2G	 MC74HCT163AN
 MC74HCT20ADR2G	 MC74HCT240ADWR2	 MC74HCT244ADTR2	 MC74HCT244ADTR2G	 MC74HCT244ADWR2
 MC74HCT244AFEL	 MC74HCT245ADW2	 MC74HCT245AN	 MC74HCT245ANG	 MC74HCT259ADR2G
 MC74HCT273ADWR2	 MC74HCT32ADR2	 MC74HCT373ADWR2	 MC74HCT373ADWR2G	 MC74HCT374ADWR2G
 MC74HCT4851ADTR2G	 MC74HCT4852ADR2G	 MC74HCT4852ADTR2G	 MC74HCT541AFEL	 MC74HCT541AN
 MC74HCT573ADTR2	 MC74HCT573ADWG	 MC74HCT573ADWR2	 MC74HCT574ADW	 MC74HCT574ADWR2G
 MC74HCT574ANG	 MC74HCT74ADR2	 MC74HCT74ADR2G	 MC74HCT80DTR2G	 MC74HCT86ADR2G
 MC74HCU04ADTR2G	 MC74HCU04AFEL	 MC74LCX00DG	 MC74LCX00DR2	 MC74LCX00DR2G
 MC74LCX00DT	 MC74LCX00DTR2	 MC74LCX00DTR2G	 MC74LCX02D	 MC74LCX02DR2

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