

	<h2>MC74HC4851ANG</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MC74HC4851ANG</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MUX/DEMUX 8X1 16DIP</p> <p>Datenblätter:  MC74HC4851ANG.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 3294 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	MC74HC4851ANG
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC MUX/DEMUX 8X1 16DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	3294 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	16-DIP
Zahl der Schaltkreise	1
-3db Bandbreite	-
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Schaltkreis einschalten	-
On-State Resistance (Max)	400 Ohm
Spannungsversorgung, Single (V +)	2 V ~ 6 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	-
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	-
Ladungseinspritzung	-
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	40pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	100nA
Übersprechen	-
Verpackung	Tube

MC74HC4851ANG ist neu im Original, Suche MC74HC4851ANG Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MC74HC4851ANG AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MC74HC4851ANG: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MC74HC4851ADWR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC</p>	 <p>MC74HC4851ADTR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP</p>	 <p>MC74HC4851ADR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC</p>	 <p>MC74HC4851AN AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC MUX/DEMUX 8X1 16DIP</p>
 <p>MC74HC4852AD AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p>MC74HC4852A ON ON SOP16</p>	 <p>MC74HC4852ADR2 ON ON SOP</p>	 <p>MC74HC4852ADG AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MC74HC4066ADR2G	↔ MC74HC4066AFELG	⇒ MC74HC4066D	D MC74HC4066DR2	⇒ MC74HC4066FEL
⊣ MC74HC4066N	⊗ MC74HC4075DR2	D MC74HC4075FEL	⇒ MC74HC4078FL1	⇒ MC74HC4078N
⊗ MC74HC4316AD	⊣ MC74HC4316ADR2G	⊗ MC74HC4316AFELG	↔ MC74HC4316N	⇒ MC74HC4351DW
D MC74HC4538AD	⊗ MC74HC4538ADR2	⊣ MC74HC4538ADR2G	⊗ MC74HC4538ADTR	⇒ MC74HC4538ADTR2G
⇒ MC74HC4538AN	↔ MC74HC4851A	⊗ MC74HC4851ADR2	⊣ MC74HC4851ADR2G	⇒ MC74HC4851ADTR2G
↔ MC74HC4852ADR2G	⇒ MC74HC4852ADTR2G	D MC74HC4852ANG	⊗ MC74HC4853ADR2G	⊣ MC74HC4853ADTR2G
⊗ MC74HC4853ANG	D MC74HC51N	⇒ MC74HC534AFEL	↔ MC74HC540AN	⇒ MC74HC541ADTR2
⊣ MC74HC541AFEL	⊗ MC74HC541AFL1	↔ MC74HC541AN	⇒ MC74HC573ADWR2G	⇒ MC74HC574ADWR2G
⊗ MC74HC574AFEL	⊣ MC74HC589ADR2	⊗ MC74HC589ADR2G	D MC74HC589ADTR2G	⇒ MC74HC58N
↔ MC74HC595AD	⊗ MC74HC595ADG	⊣ MC74HC595ADR2	⊗ MC74HC595ADR2G	⇒ MC74HC595ADTR2G

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