

MC74HC4851ANG

Teilenummer: **MC74HC4851ANG**
 Produktbeschreibung: IC MUX/DEMUX 8X1 16DIP
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter:

Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



ANFRAGE SENDEN >

Bild kann Darstellung sein.
 Produktdetails siehe Spezifikationen.

Produktdetails

Teilenummer	MC74HC4851ANG	Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC MUX/DEMUX 8X1 16DIP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt			
Spannungsversorgung, Single (V +)	2 V ~ 6 V	Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	-	Schaltkreis einschalten	-
Supplier Device-Gehäuse	16-DIP	Serie	-
Verpackung	Tube	Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C (TA)	On-State Resistance (Max)	400 Ohm
Zahl der Schaltkreise	1	Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	1 Circuit IC Switch 8:1 400 Ohm 16-DIP	Strom - Leakage (IS (off)) (Max)	100nA
Übersprechen	-	Ladungseinspritzung	-
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	-	Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	40pF
Basisteilenummer	MC74HC4851A	-3db Bandbreite	-

Verwandte Produkte

<p>MC74HC4852AD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOIC RFQ</p>	<p>MC74HC4852ADTR2 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TSSOP RFQ</p>
<p>MC74HC4851ADR2G Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC Herunterladen: MC74HC4851ADR2G.pdf RFQ</p>	<p>MC74HC4851AN Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC MUX/DEMUX 8X1 16DIP RFQ</p>
<p>MC74HC4852AN Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16DIP RFQ</p>	<p>MC74HC4851ADTR2G Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP Herunterladen: MC74HC4851ADTR2G.pdf RFQ</p>
<p>MC74HC4852ADR2G Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOIC Herunterladen: MC74HC4852ADR2G.pdf RFQ</p>	<p>MC74HC4851ADWR2G Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC Herunterladen: MC74HC4851ADWR2G.pdf RFQ</p>
<p>MC74HC4851ADTR2 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP RFQ</p>	<p>MC74HC4851ADG Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC Herunterladen: MC74HC4851ADG.pdf RFQ</p>
<p>MC74HC4852ADTR2G Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TSSOP Herunterladen: MC74HC4852ADTR2G.pdf RFQ</p>	<p>MC74HC4852ADG Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOIC Herunterladen: MC74HC4852ADG.pdf RFQ</p>

Verwandte Tags

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC4851ANG	MC74HC4851ANG-Verteiler	MC74HC4851ANG Lieferant
MC74HC4851ANG Preis	MC74HC4851ANG Bilder	MC74HC4851ANG-Bild
MC74HC4851ANG PDF-Datenblatt	MC74HC4851ANG Datenblatt herunterladen	MC74HC4851ANG-Datenblatt
MC74HC4851ANG Aktie	Kaufen Sie MC74HC4851ANG	Kaufen Sie AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC4851ANG
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC4851ANG	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Lieferant	AMI Semiconductor / ON Semiconductor-Verteiler
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC4851ANG	ON Semiconductor MC74HC4851ANG	Aptina / ON Semiconductor MC74HC4851ANG
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC4851ANG	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC4851ANG	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC4851ANG