

	<h2 style="color: red;">MM74HC4052SJX</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MM74HC4052SJX</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOP
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MM74HC4052SJX.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MM74HC4052SJX</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single (V +)	2 V ~ 6 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±2 V ~ 6 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	41ns, 32ns
Schaltkreis einschalten	SP4T
Supplier Device-Gehäuse	16-SOP
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.209", 5.30mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
On-State Resistance (Max)	100 Ohm
Zahl der Schaltkreise	2
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	4:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	2 Circuit IC Switch 4:1 100 Ohm 16-SOP
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	100nA
Übersprechen	-50dB @ 1MHz
Ladungseinspritzung	-
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	15 Ohm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	5pF, 45pF
Basisteilenummer	74HC4052
-3db Bandbreite	35MHz

MM74HC4052SJX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MM74HC4052SJX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MM74HC4052SJX AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MM74HC4052SJX E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MM74HC4053M</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOIC</p>	 <p><b>MM74HC4052SJ</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOP</p>	 <p><b>MM74HC4052WM</b> Fairchild/ON Semiconductor IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p><b>MM74HC4052WMX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOIC</p>
 <p><b>MM74HC4052SJX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOP</p>	 <p><b>MM74HC4052SJ</b> Fairchild/ON Semiconductor IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOP</p>	 <p><b>MM74HC4052N</b> Fairchild/ON Semiconductor IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16DIP</p>	 <p><b>MM74HC4052WMX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MM74HC4052SJX AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">MM74HC4052SJX Datenblatt</a>	<a href="#">MM74HC4052SJX-Datenblätter</a>	<a href="#">MM74HC4052SJX PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor MM74HC4052SJX</a>
<a href="#">MM74HC4052SJX Electronic</a>	<a href="#">MM74HC4052SJX-Komponenten</a>	<a href="#">MM74HC4052SJX-Verteiler</a>	<a href="#">MM74HC4052SJX-Bild</a>	<a href="#">MM74HC4052SJX-Teil</a>
<a href="#">MM74HC4052SJX Preis</a>	<a href="#">MM74HC4052SJX Hersteller</a>	<a href="#">MM74HC4052SJX Bild</a>	<a href="#">MM74HC4052SJX Aktie</a>	<a href="#">MM74HC4052SJX Inventar</a>
<a href="#">MM74HC4052SJX Neu</a>	<a href="#">MM74HC4052SJX Original</a>	<a href="#">MM74HC4052SJX garantiert</a>	<a href="#">MM74HC4052SJX RFQ</a>	<a href="#">MM74HC4052SJX Online bestellen</a>

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