







 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2>SN74LV4051AQPWRQ1</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SN74LV4051AQPWRQ1</p> <p>Hersteller / Marke: N/A</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MUX/DMUX 8X1 16TSSOP</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2773 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	SN74LV4051AQPWRQ1
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC MUX/DMUX 8X1 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	2773 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	2 V ~ 5.5 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	14ns, 14ns
Schaltkreis einschalten	-
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Serie	Automotive, AEC-Q100
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
On-State Resistance (Max)	75 Ohm
Zahl der Schaltkreise	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	100nA
Übersprechen	-
Ladungseinspritzung	-
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	1.3 Ohm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	0.5pF, 23.4pF
-3db Bandbreite	35MHz

SN74LV4051AQPWRQ1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74LV4051AQPWRQ1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74LV4051AQPWRQ1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SN74LV4051AQPWRQ1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SN74LV4051ATDREP N/A IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC</p>	 <p>SN74LV4051APWRG4 N/A IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP</p>	 <p>SN74LV4051ATDWRQ1 N/A IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC</p>	 <p>SN74LV4051APWRE4 N/A IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP</p>
 <p>SN74LV4051APWT N/A IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP</p>	 <p>SN74LV4051ARGYR N/A IC MUX/DEMUX 8X1 16VQFN</p>	 <p>SN74LV4051APWR N/A IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP</p>	 <p>SN74LV4051ATDRQ1 N/A IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC</p>

SN74LV4051AQPWRQ1 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

SN74LV4051AQPWRQ1	SN74LV4051AQPWRQ1 Datenblatt	SN74LV4051AQPWRQ1-Datenblätter	SN74LV4051AQPWRQ1 PDF	SN74LV4051AQPWRQ1
SN74LV4051AQPWRQ1 Electronic	SN74LV4051AQPWRQ1-Komponenten	SN74LV4051AQPWRQ1-Verteiler	SN74LV4051AQPWRQ1-Bild	SN74LV4051AQPWRQ1-Teil
SN74LV4051AQPWRQ1 Preis	SN74LV4051AQPWRQ1 Hersteller	SN74LV4051AQPWRQ1 Bild	SN74LV4051AQPWRQ1 Aktie	SN74LV4051AQPWRQ1 Inventar
SN74LV4051AQPWRQ1 Neu	SN74LV4051AQPWRQ1 Original	SN74LV4051AQPWRQ1 garantiert	SN74LV4051AQPWRQ1 RFQ	SN74LV4051AQPWRQ1 Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.
Copyright © 2020 YIC International Co., Limited