


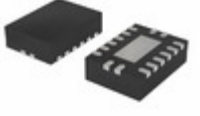




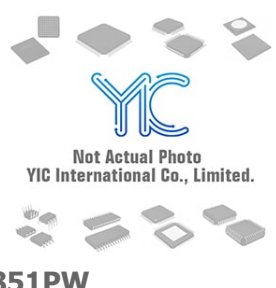
	<h2 style="color: #e67e22;">74HCT4851PW-Q100,1</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	74HCT4851PW-Q100,1
	Hersteller / Marke:	Nexperia
	Teil der Beschreibung:	IC MUX/DEMUX 8CH ANLG 16TSSOP
Datenblätter:	 74HCT4851PW-Q100,1.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	74HCT4851PW-Q100,1
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	IC MUX/DEMUX 8CH ANLG 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	4.5 V ~ 5.5 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	25ns, 80ns
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)	210 Ohm
Zahl der Schaltkreise	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	100nA
Übersprechen	-
Ladungseinspritzung	-
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	2 Ohm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	10pF
-3db Bandbreite	-

74HCT4851PW-Q100,1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74HCT4851PW-Q100,1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74HCT4851PW-Q100,1 Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 74HCT4851PW-Q100,1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74HCT4851D-Q100,11 Nexperia USA Inc. IC MUX/DEMUX 8CH ANLG 16SOIC</p>	 <p>74HCT4852D NXP NXP SOP16</p>	 <p>74HCT4852BQ-Q100,1 Nexperia USA Inc. IC MUX/DEMUX DUAL 4CH 16DHVQFN</p>	 <p>74HCT4852BQ,115 Nexperia USA Inc. IC MUX 4:1 195 OHM 16DHVQFN</p>
 <p>74HCT4851PW,118 Nexperia USA Inc. IC MUX/DEMUX 8CH SELECT 16TSSOP</p>	 <p>74HCT4852D,112 Nexperia USA Inc. IC MUX/DEMUX 8CH SELECT 16SO</p>	 <p>74HCT4851PW,112 Nexperia USA Inc. IC MUX/DEMUX 8CH SELECT 16TSSOP</p>	 <p>74HCT4851PW NXP 74HCT4851PW NXP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74HCT4851PW-Q100,1 Nexperia	74HCT4851PW-Q100,1 Datenblatt	74HCT4851PW-Q100,1-Datenblätter	74HCT4851PW-Q100,1 PDF	Nexperia 74HCT4851PW-Q100,1
74HCT4851PW-Q100,1 Electronic	74HCT4851PW-Q100,1-Komponenten	74HCT4851PW-Q100,1-Verteiler	74HCT4851PW-Q100,1-Bild	74HCT4851PW-Q100,1-Teil
74HCT4851PW-Q100,1 Preis	74HCT4851PW-Q100,1 Hersteller	74HCT4851PW-Q100,1 Bild	74HCT4851PW-Q100,1 Aktie	74HCT4851PW-Q100,1 Inventar
74HCT4851PW-Q100,1 Neu	74HCT4851PW-Q100,1 Original	74HCT4851PW-Q100,1 garantiert	74HCT4851PW-Q100,1 RFQ	74HCT4851PW-Q100,1 Online bestellen

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