
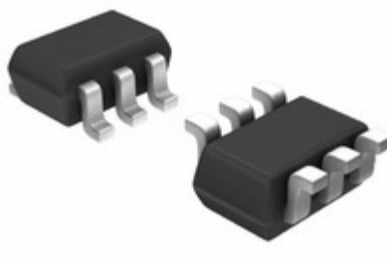
	<h2 style="color: #E67E22;">NC7SBU3157P6X</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NC7SBU3157P6X</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC ANALOG SWITCH SPDT SC70-6</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NC7SBU3157P6X.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 93600 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	NC7SBU3157P6X
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	IC ANALOG SWITCH SPDT SC70-6
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Schnittstelle -</a>
Teilstatus	93600 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	1.65 V ~ 5.5 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	5.2ns, 3.5ns
Schaltkreis einschalten	SPDT
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-6
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
On-State Resistance (Max)	15 Ohm
Zahl der Schaltkreise	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	2:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	100nA
Übersprechen	-54dB @ 10MHz
Ladungseinspritzung	7pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	150 mOhm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	6.5pF
-3db Bandbreite	250MHz

NC7SBU3157P6X Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NC7SBU3157P6X-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NC7SBU3157P6X Fairchild/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 NC7SBU3157P6X E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

 <p><b>NC7SB3257P6X_NL</b> Fairchild Fairchild SOT-153</p>	 <p><b>NC7SP00L6X</b> Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NAND 1CH 2-INP 6MICROPAK</p>	 <p><b>NC7SP00L6X</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 1CH 2-INP 6MICROPAK</p>	 <p><b>NC7SP00P5X</b> Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NAND 1CH 2-INP SC-70- 5</p>
 <p><b>NC7SB3257P6X</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC MUX/DEMUX BUS SW 2:1 SC70-6</p>	 <p><b>NC7SB3157P6X_F40</b> Fairchild/ON Semiconductor IC MUX/DEMUX 2CH CMOS</p>	 <p><b>NC7SB3257P6X</b> Fairchild/ON Semiconductor IC MUX/DEMUX BUS SW 2:1 SC70-6</p>	 <p><b>NC7SE08P5X</b> FAIRCHILD FAIRCHILD SOT-353</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NC7SBU3157P6X Fairchild/ON Semiconductor	NC7SBU3157P6X Datenblatt	NC7SBU3157P6X-Datenblätter	NC7SBU3157P6X PDF	Fairchild/ON Semiconductor NC7SBU3157P6X
NC7SBU3157P6X Electronic	NC7SBU3157P6X-Komponenten	NC7SBU3157P6X-Verteiler	NC7SBU3157P6X-Bild	NC7SBU3157P6X-Teil
NC7SBU3157P6X Preis	NC7SBU3157P6X Hersteller	NC7SBU3157P6X Bild	NC7SBU3157P6X Aktie	NC7SBU3157P6X Inventar
NC7SBU3157P6X Neu	NC7SBU3157P6X Original	NC7SBU3157P6X garantiert	NC7SBU3157P6X RFQ	NC7SBU3157P6X Online bestellen

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