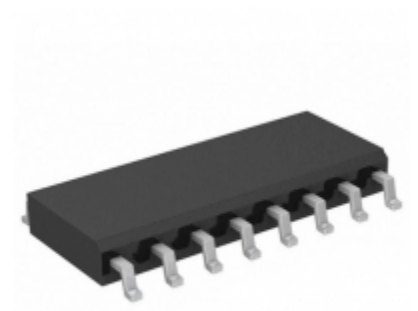


74ACT251SCX	
Teilenummer	<a href="#">74ACT251SCX</a>
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MULTIPLEXER 8INPUT 3ST 16SOIC
Verfügbare Menge	441 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">74ACT251SCX.pdf</a>
74ACT251SCX Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)
**Technische Information von 74ACT251SCX**

Hersteller-Teilenummer	<a href="#">74ACT251SCX</a>	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a>
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Beschreibung	MULTIPLEXER 8INPUT 3ST 16SOIC
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	441
Spannungsversorgungsquelle	Single Supply	Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Art	Multiplexer	Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	74ACT	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Unabhängige Schaltkreise	1
detaillierte Beschreibung	Multiplexer 1 x 8:1 16-SOIC	Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA
Schaltung	1 x 8:1	Basisteilenummer	74ACT251

74ACT251SCX 441 pcs Neu und original auf Lager, 74ACT251SCX-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, 74ACT251SCX mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage 74ACT251SCX: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

**Zugehörige Teile für 74ACT251SCX**

Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">74ACT257</a>	74ACT257 FSC	FSC	98 pcs
	<a href="#">74ACT253P</a>	74ACT253P TOSHIBA	TOSHIBA	75 pcs
	<a href="#">74ACT245TTR</a>	IC TXRX NON-INVERT 5.5V 20TSSOP	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">74ACT245SJX</a>	IC TXRX NON-INVERT 5.5V 20SOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">74ACT253SJ</a>	MULTIPLEXER DUAL 4IN 3ST 16SOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">74ACT245SJ</a>	IC TXRX NON-INVERT 5.5V 20SOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	140 pcs
	<a href="#">74ACT251MTCX</a>	MULTIPLEXER 8INPUT 3ST 16TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">74ACT245SC_NL</a>	IC TXRX NON-INVERT 5.5V 20SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">74ACT253DR SOP3.9</a>	74ACT253DR SOP3.9 TOSHIBA	TOSHIBA	2500 pcs
	<a href="#">74ACT251</a>	74ACT251 NS	NS	704 pcs
	<a href="#">74ACT253MTC</a>	MULTIPLEXER DUAL 4IN 3ST 16TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	66 pcs
	<a href="#">74ACT245SCX</a>	IC TXRX NON-INVERT 5.5V 20SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2297 pcs
	<a href="#">74ACT251SC</a>	IC MULTIPLEXER 8BIT 16-SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">74ACT253SC</a>	IC MULTIPLEXER DUAL 4INP 16-SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	1257 pcs
	<a href="#">74ACT253MTCX</a>	MULTIPLEXER DUAL 4IN 3ST 16TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2500 pcs
	<a href="#">74ACT253SJX</a>	MULTIPLEXER DUAL 4IN 3ST 16SOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">74ACT251PC</a>	IC MULTIPLEXER 8BIT 16-DIP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	1602 pcs
	<a href="#">74ACT251MTC</a>	MULTIPLEXER 8INPUT 3ST 16TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">74ACT253PC</a>	IC MULTIPLEXER DUAL 4INP 16-DIP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">74ACT253SCX</a>	MULTIPLEXER DUAL 4IN 3ST 16SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2290 pcs

74ACT251SCX-Lager	74ACT251SCX Preis	74ACT251SCX-Elektronik	74ACT251SCX-Komponenten
74ACT251SCX Inventar	74ACT251SCX Digikey	Lieferant 74ACT251SCX	74ACT251SCX online bestellen
Anfrage 74ACT251SCX	74ACT251SCX-Bild	74ACT251SCX Bild	74ACT251SCX PDF
74ACT251SCX Datenblatt	74ACT251SCX Datenblatt herunterladen	Hersteller	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.