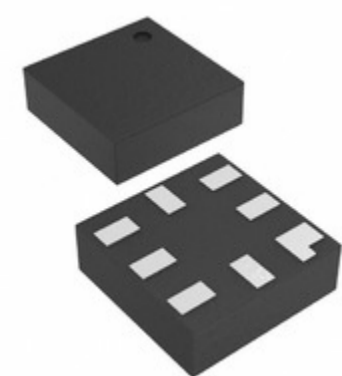


<b>FSUSB46L8X</b>	
Teilenummer	<a href="#">FSUSB46L8X</a>
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC USB SWITCH DPST 8MICROPAK
Verfügbare Menge	3700 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">FSUSB46L8X.pdf</a>
FSUSB46L8X Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von FSUSB46L8X			
Hersteller-Teilenummer	FSUSB46L8X	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Beschreibung	IC USB SWITCH DPST 8MICROPAK
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	3700
Spannungsversorgung, Single (V +)	3 V ~ 4.3 V	Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Schaltkreis einschalten	DPST	Supplier Device-Gehäuse	8-MicroPak™
Serie	-	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-XFQFN	Andere Namen	FSUSB46L8XTR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)	On-State Resistance (Max)	6.5 Ohm
Anzahl der Kanäle	1	Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	2:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eigenschaften	Break-Before-Make, USB 2.0	detaillierte Beschreibung	USB Switch IC 1 Channel 8-MicroPak™
Basisteilenummer	FSUSB46	Anwendungen	USB
-3db Bandbreite	720MHz		

FSUSB46L8X 3700 pcs Neu und original auf Lager, FSUSB46L8X-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, FSUSB46L8X mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage FSUSB46L8X: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für FSUSB46L8X				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">FSUSB420UMX</a>	FSUSB420UMX FAICHILD	FAICHILD	60000 pcs
	<a href="#">FSUSB73UMX</a>	IC USB MUX/SWITCH 16UMLP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">FSUSB63UMX</a>	IC USB 2.0 SW & MUX 3:1 12-UMLP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	180 pcs
	<a href="#">FSUSB31UMX</a>	IC USB SWITCH DPST 8UMLP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	1949 pcs
	<a href="#">FSUSB43L10X</a>	IC USB MUX/SWITCH 10MICROPAK	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	580 pcs
	<a href="#">FSUSB46UMX</a>	IC USB SWITCH DPST 8UMLP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">FSUSB74MPX</a>	IC USB MUX/SWITCH 16MLP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2 pcs
	<a href="#">FSUSB42MX</a>	FSUSB42MX FSC	FSC	429 pcs
	<a href="#">FSUSB45UMX</a>	IC USB SWITCH DPST 10UMLP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">FSUSB42UMX-SN00404</a>	USB SWITCH	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">FSUSB46K8X</a>	IC USB SWITCH DPST US8	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	1885 pcs
	<a href="#">FSUSB74UMX</a>	IC USB MUX/SWITCH 16UMLP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2683 pcs
	<a href="#">FSUSB42MUX</a>	IC USB SWITCH DPST 10MSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	527 pcs
	<a href="#">FSUSB42UMX</a>	IC USB SWITCH DPST 10UMLP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	35000 pcs
	<a href="#">FSUSB40L10X</a>	IC USB SWITCH DPST 10MICROPAK	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2940 pcs
	<a href="#">FSUSB45L10X</a>	IC USB SWITCH DPST 10MICROPAK	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">FSUSB43L10X_F131</a>	IC USB SWITCH DPST 10MICROPAK	N/A	500 pcs
	<a href="#">FSUSB64UMX</a>	FSUSB64UMX FSC	FSC	4031 pcs
	<a href="#">FSUSB43L10X-F131</a>	IC USB SWITCH DPST 10MICROPAK	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">FSUSB40UMX</a>	IC USB SWITCH DPST 10UMLP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	5000 pcs

FSUSB46L8X-Lager	FSUSB46L8X Preis	FSUSB46L8X-Elektronik	FSUSB46L8X-Komponenten
FSUSB46L8X Inventar	FSUSB46L8X Digkey	Lieferant FSUSB46L8X	FSUSB46L8X online bestellen
Anfrage FSUSB46L8X	FSUSB46L8X-Bild	FSUSB46L8X Bild	FSUSB46L8X PDF
FSUSB46L8X Datenblatt	FSUSB46L8X 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.