 Image may be representation. See specs for product details.	Hersteller-Teilenummer:	FSUSB46UMX
	Hersteller / Marke:	Fairchild/ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung:	IC USB SWITCH DPST 8UMLP
	Datenblätter:	 FSUSB46UMX.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 3532 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Artikelnummer	FSUSB46UMX
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	IC USB SWITCH DPST 8UMLP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle-analoge
Teilstatus	3532 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	3 V ~ 4.3 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Schaltkreis einschalten	DPST
Supplier Device-Gehäuse	8-UMLP
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-UFQFN
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
On-State Resistance (Max)	6.5 Ohm
Anzahl der Kanäle	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	2:1
Eigenschaften	Break-Before-Make, USB 2.0
Anwendungen	USB
-3db Bandbreite	720MHz

Sie können auch interessiert

sein:



FSUSB63
FAIRCHILD



FSUSB46K8X
AMI Semiconductor / ON Semiconductor
IC USB SWITCH DPST US8



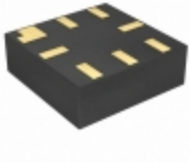
FSUSB63UMX
Fairchild/ON Semiconductor
IC USB 2.0 SW & MUX 3:1 12-UMLP



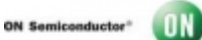
FSUSB45UMX
Fairchild/ON Semiconductor
IC USB SWITCH DPDT 10UMLP



FSUSB63 IC
FAIRCHILD
FAIRCHILD original



FSUSB46UMX
AMI Semiconductor / ON Semiconductor
IC USB SWITCH DPST 8UMLP



FSUSB63UMX
AMI Semiconductor / ON Semiconductor
IC USB 2.0 SW & MUX 3:1 12-UMLP



FSUSB46K8X
Fairchild/ON Semiconductor
IC USB SWITCH DPST US8

FSUSB46UMX Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	FSUSB46UMX Datenblatt	FSUSB46UMX-Datenblätter	FSUSB46UMX PDF	Fairchild/ON Semiconductor
FSUSB46UMX	FSUSB46UMX	FSUSB46UMX	FSUSB46UMX	FSUSB46UMX
FSUSB46UMX Electronic	FSUSB46UMX-Komponenten	FSUSB46UMX-Verteiler	FSUSB46UMX-Bild	FSUSB46UMX-Teil
FSUSB46UMX Preis	FSUSB46UMX Hersteller	FSUSB46UMX Bild	FSUSB46UMX Aktie	FSUSB46UMX Inventar
FSUSB46UMX Neu	FSUSB46UMX Original	FSUSB46UMX garantiert	FSUSB46UMX RFQ	FSUSB46UMX Online bestellen