



STMicroelectronics

STMUX7000QTR

Numero di parte:

STMUX7000QTR

Costruttore / Marca:

STMicroelectronics


Descrizione del prodotto

IC MUX 7 X DPDT 6.5 OHM 32QFN

Schede tecniche:

[PDF STMUX7000QTR.pdf](#)

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

Hong Kong

Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

RICHIESTA DI OFFERTA

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.


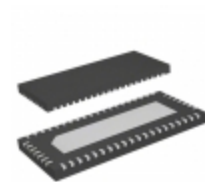

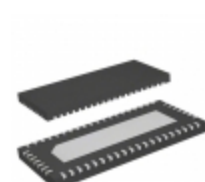



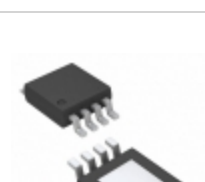
Specifiche di STMUX7000QTR

NUMERO DI PARTE	STMUX7000QTR
FABBRICANTE	STMicroelectronics
DESCRIZIONE	IC MUX 7 X DPDT 6.5 OHM 32QFN
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF STMUX7000QTR.pdf
ALIMENTAZIONE DI TENSIONE, SINGOLA (V +)	3 V ~ 3.6 V
ALIMENTAZIONE DI TENSIONE, DUAL (V ±)	-
CIRCUITO DI COMMUTAZIONE	SPDT
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	32-QFN (3x6)
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Original-Reel®
CONTENITORE / INVOLUCRO	32-VFQFN Exposed Pad
ALTRI NOMI	497-11430-6
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C (TA)
RESISTENZA SULLO STATO (MAX)	6.5 Ohm
NUMERO DI CANALI	7
CIRCUITO DI MULTIPLEXER / DEMULTIPLEXER	2:1
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARATTERISTICHE	Bi-Directional, DDC, HSYNC, RGB, VSYNC
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Audio, Video Switch IC 7 Channel 32-QFN (3x6)
NUMERO DI PARTE BASE	STMUX7000
APPLICAZIONI	Audio, Video
-3 DB LARGHEZZA DI BANDA	1GHz

Tag correlati

STMicroelectronics STMUX7000QTR	Distributore STMUX7000QTR	STMUX7000QTR Fornitore
STMUX7000QTR Prezzo	Immagini STMUX7000QTR	Immagine STMUX7000QTR
STMUX7000QTR PDF Scheda dati	STMUX7000QTR Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica STMUX7000QTR
Stock STMUX7000QTR	Acquista STMUX7000QTR	Acquista STMicroelectronics STMUX7000QTR
STMicroelectronics STMUX7000QTR	STMicroelectronics Fornitore	Distributore STMicroelectronics
STMicroelectronics STMUX7000QTR		

prodotti correlati

 <p>STMPS2272MTR Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC DUAL POWER SWITCH 1A 8SO disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>STMUX1800LQTR Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC MUX/DEMUX 16X8 56QFN disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>STMPS2252MTR Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC HIGH SIDE SWITCH 500MA 8SOIC disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>STMUX1000LQTR Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC MUX/DEMUX 16X8 56QFN disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>STMPS2252TTR Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC HIGH SIDE SWITCH 500MA 8MSOP disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>STMPS2242TTR Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC DUAL POWER SWITCH 500MA 8MSOP disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>STMUX1800EQTR Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC MUX/DEMUX 16X8 42QFN disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>STMUX3040QTR Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC SWITCH OCTAL SPDT 42TQFN disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>STMPS2272TTR Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC DUAL POWER SWITCH 1A 8MSOP disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>STMPS2242MTR Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC DUAL POWER SWITCH 500MA 8SO disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>STMPS2262MTR Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC DUAL HIGH SIDE SWITCH 8SOIC disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>STMPS2262TTR Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC DUAL HIGH SIDE SWITCH 8MSOP disponibile: Out stock RFQ</p>