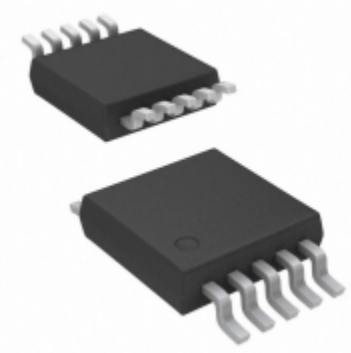


ADG804YRMZ-REEL7	
Numero di parte	ADG804YRMZ-REEL7
fabbricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrizione	IC MULTIPLEXER 4X1 10MSOP
quantità disponibile	1400 pcs in stock
Schede tecniche	ADG804YRMZ-REEL7.pdf
ADG804YRMZ-REEL7 Price	Richiedi prezzo e tempi di consegna online or Email us: Info@ariat-tech.com


[RICHIEDI UN PREVENTIVO](#)

Informazioni tecniche di ADG804YRMZ-REEL7			
codice articolo del costruttore	ADG804YRMZ-REEL7	Categoria	Circuiti integrati (CI)
fabbricante	ADI (Analog Devices, Inc.)	Descrizione	IC MULTIPLEXER 4X1 10MSOP
Pacchetto / caso	Tape & Reel (TR)	quantità disponibile	1400
Alimentazione di tensione, singola (V +)	1.65 V ~ 3.6 V	Alimentazione di tensione, Dual (V ±)	-
Tempo di commutazione (Ton, Toff) (Max)	29ns, 6ns	Circuito di commutazione	SP4T
Contenitore dispositivo fornitore	10-MSOP	Serie	-
imballaggio	Tape & Reel (TR)	Contenitore / involucro	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Altri nomi	ADG804YRMZ-REEL7-ND ADG804YRMZ-REEL7TR ADG804YRMZREEL7	temperatura di esercizio	-40°C ~ 125°C (TA)
Resistenza sullo stato (Max)	650 mOhm	Numero di circuiti	1
Circuito di Multiplexer / Demultiplexer	4:1	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Produttore tempi di consegna standard	21 Weeks	Stato senza piombo / Stato RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Descrizione dettagliata	1 Circuit IC Switch 4:1 650 mOhm 10-MSOP	Corrente - perdita (IS (disattivato)) (massimo)	2nA
crosstalk	-75dB @ 100kHz	Iniezione di carica	28pC
Corrispondenza canale-canale (ΔRon)	40 mOhm	Capacità canale (CS (disattivato), CD (disattivato))	24pF, 105pF
Numero di parte base	ADG804	-3 dB Larghezza di banda	33MHz

ADG804YRMZ-REEL7 1400 pezzi Nuovo e originale in magazzino, trova ADG804YRMZ-REEL7 Stock, scheda tecnica, PDF, inventario presso Ariat-Tech .com online, ordina ADG804YRMZ-REEL7 con garanzia e garanzia. RFQ ADG804YRMZ-REEL7: Info@Ariat-Tech.com

Parti correlate per ADG804YRMZ-REEL7				
Immagine	Numero di parte	Descrizione	fabbricante	Quantità
	ADG802BRT-REEL7	IC SWITCH SPST SOT23-6	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADG804YRM	IC MULTIPLEXER 4X1 10MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	991 pcs
	ADG802LBRTZ-REEL7	ADG802LBRTZ-REEL7 AD	AD	5 pcs
	ADG812YRU-REEL7	IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADG802BRTZ-REEL	IC SWITCH SPST SOT23-6	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADG804YRMZ-REEL	IC MULTIPLEXER 4X1 10MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADG812YRU	IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADG811YRU-REEL	IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADG812YRU-REEL	IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADG811YRU-REEL7	IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADG811YCPZ-REEL	IC SWITCH QUAD SPST 16LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADG804YCPZ-REEL7	ADG804YCPZ-REEL7 AD	AD	139 pcs
	ADG802BRTZ-REEL7	IC SWITCH SPST SOT23-6	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADG812YRUZ	IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	2998 pcs
	ADG802BRTZ-500RL7	IC SWITCH SPST SOT23-6	ADI (Analog Devices, Inc.)	4200 pcs
	ADG811YRUZ	IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	3209 pcs
	ADG811YRU	IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADG804YRMZ	IC MULTIPLEXER 4X1 10MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	50 pcs
	ADG802BRT-REEL	IC SWITCH SPST SOT23-6	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADG811YCPZ-REEL7	IC SWITCH QUAD SPST 16LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	90 pcs

Azione ADG804YRMZ-REEL7	Prezzo ADG804YRMZ-REEL7	Elettronica ADG804YRMZ-REEL7	Componenti ADG804YRMZ-REEL7
Inventario ADG804YRMZ-REEL7	ADG804YRMZ-REEL7 Digikey	Fornitore ADG804YRMZ-REEL7	Ordina ADG804YRMZ-REEL7 online
Inchiesta ADG804YRMZ-REEL7	Immagine ADG804YRMZ-REEL7	Immagine ADG804YRMZ-REEL7	ADG804YRMZ-REEL7 PDF
Datasheet ADG804YRMZ-REEL7	Scarica la scheda tecnica ADG804YRMZ-REEL7	Produttore	

Distributore componenti elettronici - Chip IC & Fornitore di moduli IGBT.

Email RFQ: Info@ariat-tech.com Sito web: <https://www.ariat-tech.com>

Avviso sul copyright © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Tutti i diritti riservati.