



LT1490CS8#TRPBF

codice articolo del costruttore:	LT1490CS8#TRPBF
Costruttore / Marca:	N/A
Parte della descrizione:	IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8SO
Stato di RoHs:	Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	New original, 2306 pcs Stock Available.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

specificazioni	
Modello di prodotti	LT1490CS8#TRPBF
fabbricante	N/A
Descrizione	IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8SO
Categoria	Circuiti integrati (CI) > Lineari - Amplificatori -
Stato parte	2306 pcs Stock
Alimentazione di tensione, singolo / doppio (±)	2 V ~ 44 V, ±1 V ~ 22 V
Tensione - Offset ingresso	250µV
Contenitore dispositivo fornitore	8-SO
Slew rate	0.07 V/µs
Serie	Over-The-Top®
imballaggio	Tape & Reel (TR)
Contenitore / involucro	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Tipo di uscita	Rail-to-Rail
temperatura di esercizio	0°C ~ 70°C
Numero di circuiti	2
Tipo montaggio	Surface Mount
Guadagno Prodotto larghezza di banda	200kHz
Corrente - Alimentazione	50µA
Corrente - Uscita / Canale	25mA
Corrente - Polarizzazione ingresso	4nA
Tipo Amplificatore	General Purpose
-3 dB Larghezza di banda	-

Potresti essere anche interessato:



LT1490CS8#PBF
N/A
IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8SO



LT1490I
N/A
LT1490I LT



LT1490CS8#TRPBF IC
N/A
LINEAR SOP-8



LT1490CS8#PBF
N/A
IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8SO



LT1490HS8
N/A
LT1490HS8 LINEAR



LT1490CS8
N/A
LT1490CS8 LINEAR



LT1490CS8#TR
N/A
LT1490CS8#TR LINEAR



LT1490CS8#30410
N/A
LT1490CS8#30410 LINEAR

LT1490CS8#TRPBF Parola chiave correlata

Di Più

LT1490CS8#TRPBF	Scheda tecnica LT1490CS8#TRPBF	Schede tecniche LT1490CS8#TRPBF	LT1490CS8#TRPBF PDF	LT1490CS8#TRPBF
LT1490CS8#TRPBF elettronico	Componenti LT1490CS8#TRPBF	Distributore LT1490CS8#TRPBF	Immagine LT1490CS8#TRPBF	LT1490CS8#TRPBF Part
LT1490CS8#TRPBF Prezzo	LT1490CS8#TRPBF Produttore	Immagine LT1490CS8#TRPBF	Stock LT1490CS8#TRPBF	Inventario LT1490CS8#TRPBF
LT1490CS8#TRPBF Nuovo	LT1490CS8#TRPBF Originale	LT1490CS8#TRPBF garantito	LT1490CS8#TRPBF RFQ	LT1490CS8#TRPBF Ordina online