



LT1807CS8#TRPBF

codice articolo del costruttore:	LT1807CS8#TRPBF
Costruttore / Marca:	N/A
Parte della descrizione:	IC OPAMP GP 325MHZ RRO 8SO
Stato di RoHs:	Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	New original, 5425 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	LT1807CS8#TRPBF
fabbricante	N/A
Descrizione	IC OPAMP GP 325MHZ RRO 8SO
Categoria	Circuiti integrati (CI) > Lineari - Amplificatori -
Stato parte	5425 pcs Stock
Alimentazione di tensione, singolo / doppio (±)	2.5 V ~ 12.6 V, ±1.25 V ~ 6.3 V
Tensione - Offset ingresso	100µV
Contenitore dispositivo fornitore	8-SO
Slew rate	140 V/µs
Serie	-
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	325MHz
Corrente - Alimentazione	11mA
Corrente - Uscita / Canale	85mA
Corrente - Polarizzazione ingresso	5µA
Tipo Amplificatore	General Purpose
-3 dB Larghezza di banda	-

Potresti essere anche interessato:



LT1807IMS8
N/A
LT1807IMS8 LINEAR



LT1807CS8#TRPBF
N/A
IC OPAMP GP 325MHZ RRO 8SO



LT1807CS8#PBF
N/A
IC OPAMP GP 325MHZ RRO 8SO



LT1807CS
N/A
LT1807CS LT



LT1807IMS8#PBF
N/A
IC OPAMP GP 325MHZ RRO 8MSOP



LT1807IMS8#TRPBF
N/A
IC OPAMP GP 325MHZ RRO 8MSOP



LT1807CS8#PBF
N/A
IC OPAMP GP 325MHZ RRO 8SO



LT1807CS8
N/A
LT1807CS8 LINEAR

LT1807CS8#TRPBF

Scheda tecnica LT1807CS8#TRPBF

Schede tecniche LT1807CS8#TRPBF

LT1807CS8#TRPBF PDF

LT1807CS8#TRPBF

LT1807CS8#TRPBF elettronico

Componenti LT1807CS8#TRPBF

Distributore LT1807CS8#TRPBF

Immagine LT1807CS8#TRPBF

LT1807CS8#TRPBF Part

LT1807CS8#TRPBF Prezzo

LT1807CS8#TRPBF Produttore

Immagine LT1807CS8#TRPBF

Stock LT1807CS8#TRPBF

Inventario LT1807CS8#TRPBF

LT1807CS8#TRPBF Nuovo

LT1807CS8#TRPBF Originale

LT1807CS8#TRPBF garantito

LT1807CS8#TRPBF RFQ

LT1807CS8#TRPBF Ordina online