



Not Actual Photo
YIC International Co., Limited.

Image may be representation.
See specs for product details.

LT1399HVCS#PBF

codice articolo del costruttore:

LT1399HVCS#PBF

Costruttore / Marca:

N/A

Parte della descrizione:

IC OPAMP CFA 300MHZ 16SO

Stato di RoHs:

Senza piombo / RoHS conforme

Condizione di scorta:

New original, 3325 pcs Stock Available.

Nave da:

Hong Kong

Modo di spedizione:

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

specificazioni	
Modello di prodotti	LT1399HVCS#PBF
fabbricante	N/A
Descrizione	IC OPAMP CFA 300MHZ 16SO
Categoria	Circuiti integrati (CI) > Lineari - Amplificatori -
Stato parte	3325 pcs Stock
Alimentazione di tensione, singolo / doppio (±)	4 V ~ 15 V, ±2 V ~ 7.5 V
Tensione - Offset ingresso	1.5mV
Contenitore dispositivo fornitore	16-SO
Slew rate	800 V/μs
Serie	-
imballaggio	Tube
Contenitore / involucro	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Tipo di uscita	-
temperatura di esercizio	0°C ~ 70°C
Numero di circuiti	3
Tipo montaggio	Surface Mount
Corrente - Alimentazione	4.6mA
Corrente - Uscita / Canale	80mA
Corrente - Polarizzazione ingresso	10μA
Tipo Amplificatore	Current Feedback
-3 dB Larghezza di banda	300MHz

Potresti essere anche interessato:



LT1399HVCS IC
N/A
LINEAR SOP-16



LT1399CS#TRBF
N/A
LT1399CS#TRBF LT



LT1399HVCS#TRPBF
N/A
IC OPAMP CFA 300MHZ 16SO



LT1399HVCS#PBF
N/A
IC OPAMP CFA 300MHZ 16SO



LT1399IGN#PBF
N/A
IC OPAMP CFA 300MHZ 16SSOP



LT1399IGN#PBF
N/A
IC OPAMP CFA 300MHZ 16SSOP



LT1399HVCS
N/A
LT1399HVCS LT



LT1399HVCS#TRPBF
N/A
IC OPAMP CFA 300MHZ 16SO

LT1399HVCS#PBF Parola chiave correlata

Di Più

LT1399HVCS#PBF	Scheda tecnica LT1399HVCS#PBF	Schede tecniche LT1399HVCS#PBF	LT1399HVCS#PBF PDF	LT1399HVCS#PBF
LT1399HVCS#PBF elettronico	Componenti LT1399HVCS#PBF	Distributore LT1399HVCS#PBF	Immagine LT1399HVCS#PBF	LT1399HVCS#PBF Part
LT1399HVCS#PBF Prezzo	LT1399HVCS#PBF Produttore	Immagine LT1399HVCS#PBF	Stock LT1399HVCS#PBF	Inventario LT1399HVCS#PBF
LT1399HVCS#PBF Nuovo	LT1399HVCS#PBF Originale	LT1399HVCS#PBF garantito	LT1399HVCS#PBF RFQ	LT1399HVCS#PBF Ordina online