

	<h2 style="color: red;">LT1677IS8#PBF</h2>	
	<b>codice articolo del costruttore:</b>	<a href="#">LT1677IS8#PBF</a>
<b>Costruttore / Marca:</b>	N/A	
<b>Parte della descrizione:</b>	IC OPAMP GP 7.2MHZ RRO 8SO	
<b>Stato di RoHS:</b>	Senza piombo / RoHS conforme	
<b>Condizione di scorta:</b>	New original, 2921 pcs Stock Available.	
<b>Nave da:</b>	Hong Kong	
<b>Modo di spedizione:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### specificazioni

Modello di prodotti	<a href="#">LT1677IS8#PBF</a>
fabbricante	N/A
Descrizione	IC OPAMP GP 7.2MHZ RRO 8SO
Categoria	<a href="#">Circuiti integrati (CI)</a> > <a href="#">Lineari - Amplificatori</a> -
Stato parte	2921 pcs Stock
Alimentazione di tensione, singolo / doppio (±)	3 V ~ 36 V, ±1.5 V ~ 18 V
Tensione - Offset ingresso	20µV
Contenitore dispositivo fornitore	8-SO
Slew rate	2.5 V/µs
Serie	-
imballaggio	Tube
Contenitore / involucro	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Tipo di uscita	Rail-to-Rail
Altri nomi	LT1677IS8PBF
temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C
Numero di circuiti	1
Tipo montaggio	Surface Mount
Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Produttore tempi di consegna standard	12 Weeks
Stato senza piombo / Stato RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Guadagno Prodotto larghezza di banda	7.2MHz
Descrizione dettagliata	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-SO
Corrente - Alimentazione	2.75mA
Corrente - Uscita / Canale	35mA
Corrente - Polarizzazione ingresso	2nA
Numero di parte base	LT1677
Tipo Amplificatore	General Purpose

Potresti essere anche interessato:

 <p><b>LT1678CS8</b> N/A LT1678CS8 LINEAR</p>	 <p><b>LT1677IN8#PBF</b> N/A IC OPAMP GP 7.2MHZ RRO 8DIP</p>	 <p><b>LT1678CS8#PBF</b> N/A IC OPAMP GP 20MHZ RRO 8SO</p>	 <p><b>LT1677IS8#TRPBF.</b> N/A LT SOP8</p>
 <p><b>LT1677IS8</b> N/A LT1677IS8 LINEAR</p>	 <p><b>LT1677IS8#PBF</b> N/A IC OPAMP GP 7.2MHZ RRO 8SO</p>	 <p><b>LT1677IS8#TRPBF</b> N/A IC OPAMP GP 7.2MHZ RRO 8SO</p>	 <p><b>LT1677IN8</b> N/A LINEAR DIP8</p>

**LT1677IS8#PBF** Parola chiave correlata

Di Più

<a href="#">LT1677IS8#PBF</a>	<a href="#">Schema tecnica LT1677IS8#PBF</a>	<a href="#">Schede tecniche LT1677IS8#PBF</a>	<a href="#">LT1677IS8#PBF PDF</a>	<a href="#">LT1677IS8#PBF</a>
<a href="#">LT1677IS8#PBF elettronico</a>	<a href="#">Componenti LT1677IS8#PBF</a>	<a href="#">Distributore LT1677IS8#PBF</a>	<a href="#">Immagine LT1677IS8#PBF</a>	<a href="#">LT1677IS8#PBF Part</a>
<a href="#">LT1677IS8#PBF Prezzo</a>	<a href="#">LT1677IS8#PBF Produttore</a>	<a href="#">Immagine LT1677IS8#PBF</a>	<a href="#">Stock LT1677IS8#PBF</a>	<a href="#">Inventario LT1677IS8#PBF</a>
<a href="#">LT1677IS8#PBF Nuovo</a>	<a href="#">LT1677IS8#PBF Originale</a>	<a href="#">LT1677IS8#PBF garantito</a>	<a href="#">LT1677IS8#PBF RFQ</a>	<a href="#">LT1677IS8#PBF Ordina online</a>

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

AGGIUNGI: Unit A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited