

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #E67E22;">OP113FSZ-REEL7</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>codice articolo del costruttore:</td> <td>OP113FSZ-REEL7</td> </tr> <tr> <td>Costruttore / Marca:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Parte della descrizione:</td> <td>IC OPAMP GP 3.4MHZ 8SOIC</td> </tr> <tr> <td>Stato di RoHS:</td> <td>Senza piombo / RoHS conforme</td> </tr> <tr> <td>Condizione di scorta:</td> <td>New original, 492 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Nave da:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Modo di spedizione:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	codice articolo del costruttore:	OP113FSZ-REEL7	Costruttore / Marca:	N/A	Parte della descrizione:	IC OPAMP GP 3.4MHZ 8SOIC	Stato di RoHS:	Senza piombo / RoHS conforme	Condizione di scorta:	New original, 492 pcs Stock Available.	Nave da:	Hong Kong	Modo di spedizione:
codice articolo del costruttore:	OP113FSZ-REEL7													
Costruttore / Marca:	N/A													
Parte della descrizione:	IC OPAMP GP 3.4MHZ 8SOIC													
Stato di RoHS:	Senza piombo / RoHS conforme													
Condizione di scorta:	New original, 492 pcs Stock Available.													
Nave da:	Hong Kong													
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

specificazioni

Modello di prodotti	OP113FSZ-REEL7
fabbricante	N/A
Descrizione	IC OPAMP GP 3.4MHZ 8SOIC
Categoria	Circuiti integrati (CI) > Lineari - Amplificatori -
Stato parte	492 pcs Stock
Alimentazione di tensione, singolo / doppio (±)	4 V ~ 36 V, ±2 V ~ 18 V
Tensione - Offset ingresso	150µV
Contenitore dispositivo fornitore	8-SOIC
Slew rate	1.2 V/µs
Serie	-
imballaggio	Original-Reel®
Contenitore / involucro	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Tipo di uscita	-
temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C
Numero di circuiti	1
Tipo montaggio	Surface Mount
Guadagno Prodotto larghezza di banda	3.4MHz
Corrente - Alimentazione	3mA
Corrente - Uscita / Canale	40mA
Corrente - Polarizzazione ingresso	240nA
Tipo Amplificatore	General Purpose
-3 dB Larghezza di banda	-

Potresti essere anche interessato:

 <p>OP113FPZ N/A ADI DIP8</p>	 <p>OP113FSZ N/A IC OPAMP GP 3.4MHZ 8SOIC</p>	 <p>OP113GS N/A OP113GS AD</p>	 <p>OP11420000J0G Amphenol FCI TERM BLOCK HDR 11POS VERT 3.81MM</p>
 <p>OP113FS N/A OP113FS ADI</p>	 <p>OP113FSZ-REEL N/A IC OPAMP GP 3.4MHZ 8SOIC</p>	 <p>OP113GSZ N/A OP113GSZ AD</p>	 <p>OP1142000000G Anytek (Amphenol Anytek) TERM BLOCK HDR 11POS VERT 3.81MM</p>

OP113FSZ-REEL7 Parola chiave correlata

Di Più

OP113FSZ-REEL7	Schema tecnica OP113FSZ-REEL7	Schede tecniche OP113FSZ-REEL7	OP113FSZ-REEL7 PDF	OP113FSZ-REEL7
OP113FSZ-REEL7 elettronico	Componenti OP113FSZ-REEL7	Distributore OP113FSZ-REEL7	Immagine OP113FSZ-REEL7	OP113FSZ-REEL7 Part
OP113FSZ-REEL7 Prezzo	OP113FSZ-REEL7 Produttore	Immagine OP113FSZ-REEL7	Stock OP113FSZ-REEL7	Inventario OP113FSZ-REEL7
OP113FSZ-REEL7 Nuovo	OP113FSZ-REEL7 Originale	OP113FSZ-REEL7 garantito	OP113FSZ-REEL7 RFQ	OP113FSZ-REEL7 Ordina online

Contact us: 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 © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited