



OPA548T-1

codice articolo del costruttore:	OPA548T-1
Costruttore / Marca:	N/A
Parte della descrizione:	IC OPAMP POWER 1MHZ TO220-7
Stato di RoHS:	Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	New original, 4191 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	OPA548T-1
fabbricante	N/A
Descrizione	IC OPAMP POWER 1MHZ TO220-7
Categoria	Circuiti integrati (CI) > Lineari - Amplificatori -
Stato parte	4191 pcs Stock
Alimentazione di tensione, singolo / doppio (±)	8 V ~ 60 V, ±4 V ~ 30 V
Tensione - Offset ingresso	2mV
Contenitore dispositivo fornitore	TO-220-7
Slew rate	10 V/μs
Serie	-
imballaggio	Tube
Contenitore / involucro	TO-220-7
Tipo di uscita	-
temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C
Numero di circuiti	1
Tipo montaggio	Through Hole
Guadagno Prodotto larghezza di banda	1MHz
Corrente - Alimentazione	17mA
Corrente - Uscita / Canale	5A
Corrente - Polarizzazione ingresso	100nA
Tipo Amplificatore	Power
-3 dB Larghezza di banda	-

Potresti essere anche interessato:

<p>OPA548T N/A IC OPAMP POWER 1MHZ TO220-7</p>	<p>OPA548T-1G3 Texas Instruments IC OPAMP POWER 1MHZ TO220-7</p>	<p>OPA548T-1G3 N/A IC OPAMP POWER 1MHZ TO220-7</p>	<p>OPA548TG3 N/A IC OPAMP POWER 1MHZ TO220-7</p>
<p>OPA548FKTWTG3 N/A IC OPAMP POWER 1MHZ DDPACK</p>	<p>OPA549MKVC N/A IC OPAMP POWER 900KHZ 11PWRPACK</p>	<p>OPA548T IC BB/TI BB/TI TO-2207</p>	<p>OPA548FS TI OPA548FS TI</p>

OPA548T-1 Parola chiave correlata

Di Più

OPA548T-1	Scheda tecnica OPA548T-1	Schede tecniche OPA548T-1	OPA548T-1 PDF	OPA548T-1
OPA548T-1 elettronico	Componenti OPA548T-1	Distributore OPA548T-1	Immagine OPA548T-1	OPA548T-1 Part
OPA548T-1 Prezzo	OPA548T-1 Produttore	Immagine OPA548T-1	Stock OPA548T-1	Inventario OPA548T-1
OPA548T-1 Nuovo	OPA548T-1 Originale	OPA548T-1 garantito	OPA548T-1 RFQ	OPA548T-1 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 © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited