



OPA404KU




codice articolo del costruttore:	OPA404KU
Costruttore / Marca:	N/A
Parte della descrizione:	IC OPAMP GP 6.4MHZ 16SOIC
Stato di RoHS:	Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	New original, 2244 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	OPA404KU
fabbricante	N/A
Descrizione	IC OPAMP GP 6.4MHZ 16SOIC
Categoria	Circuiti integrati (CI) > Lineari - Amplificatori -
Stato parte	2244 pcs Stock
Alimentazione di tensione, singolo / doppio (±)	10 V ~ 36 V, ±5 V ~ 18 V
Tensione - Offset ingresso	750µV
Contenitore dispositivo fornitore	16-SOIC
Slew rate	35 V/µs
Serie	Difet®
imballaggio	Tube
Contenitore / involucro	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Tipo di uscita	-
temperatura di esercizio	0°C ~ 70°C
Numero di circuiti	4
Tipo montaggio	Surface Mount
Guadagno Prodotto larghezza di banda	6.4MHz
Corrente - Alimentazione	9mA
Corrente - Uscita / Canale	10mA
Corrente - Polarizzazione ingresso	1pA
Tipo Amplificatore	General Purpose
-3 dB Larghezza di banda	-

Potresti essere anche interessato:

 OPA404KU/1K N/A IC OPAMP GP 6.4MHZ 16SOIC	 OPA404KUE4 N/A IC OPAMP GP 6.4MHZ 16SOIC	 OPA404KU/1KE4 TI OPA404KU/1KE4 TI	 OPA404SG N/A IC OPAMP GP 6.4MHZ 14CDIP
 OPA404KPG4 N/A IC OPAMP GP 6.4MHZ 14DIP	 OPA404BG N/A IC OPAMP GP 6.4MHZ 14CDIP	 OPA404KUG4 N/A IC OPAMP GP 6.4MHZ 16SOIC	 OPA404AG N/A IC OPAMP GP 6.4MHZ 14CDIP

OPA404KU Parola chiave correlata

Di Più

OPA404KU	Scheda tecnica OPA404KU	Schede tecniche OPA404KU	OPA404KU PDF	OPA404KU
OPA404KU elettronico	Componenti OPA404KU	Distributore OPA404KU	Immagine OPA404KU	OPA404KU Part
OPA404KU Prezzo	OPA404KU Produttore	Immagine OPA404KU	Stock OPA404KU	Inventario OPA404KU
OPA404KU Nuovo	OPA404KU Originale	OPA404KU garantito	OPA404KU RFQ	OPA404KU 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