



TLV1504IPWR

codice articolo del costruttore:	TLV1504IPWR
Costruttore / Marca:	N/A
Parte della descrizione:	IC 10BIT 200KSPS AD S/O 16-TSSOP
Stato di RoHS:	Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	New original, 2371 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	TLV1504IPWR
fabbricante	N/A
Descrizione	IC 10BIT 200KSPS AD S/O 16-TSSOP
Categoria	Circuiti integrati (CI) > Acquisizione dati - convertitori
Stato parte	2371 pcs Stock
Tensione di alimentazione - Digital	2.7 V ~ 5.5 V
Tensione - alimentazione analogica	2.7 V ~ 5.5 V
Contenitore dispositivo fornitore	16-TSSOP
Serie	-
Frequenza di campionamento (per secondo)	200k
Tipo di riferimento	External, Internal
Rapporto - S / H: ADC	1:1
imballaggio	Tape & Reel (TR)
Contenitore / involucro	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C
Numero di ingressi	4
Numero di bit	10
Numero di convertitori A / D	1
Tipo di ingresso	Single Ended
Caratteristiche	-
Interfaccia dati	SPI
Configurazione	MUX-S/H-ADC
Architettura	SAR

Potresti essere anche interessato:



TLV1504IPWRG4
N/A
IC 10BIT 200KSPS AD S/O 16-TSSOP



TLV1504IDRG4
N/A
IC 10BIT 200KSPS AD S/O 16-SOIC



TLV1504IDG4
N/A
IC 10BIT 200KSPS AD S/O 16-SOIC



TLV1508IDWG4
N/A
IC 10BIT 200KSPS AD S/O 20-SOIC



TLV1508IDW
N/A
IC 8-CH 10BIT SERIAL A/D 20-SOIC



TLV1504IPW
N/A
IC 10BIT 200KSPS AD S/O 16-TSSOP



TLV1504IDR
N/A
IC 10BIT 200KSPS AD S/O 16-SOIC



TLV1504IPWG4
N/A
IC 10BIT 200KSPS AD S/O 16-TSSOP

TLV1504IPWR Parola chiave correlata

Di Più

TLV1504IPWR	Scheda tecnica TLV1504IPWR	Schede tecniche TLV1504IPWR	TLV1504IPWR PDF	TLV1504IPWR
TLV1504IPWR elettronico	Componenti TLV1504IPWR	Distributore TLV1504IPWR	Immagine TLV1504IPWR	TLV1504IPWR Part
TLV1504IPWR Prezzo	TLV1504IPWR Produttore	Immagine TLV1504IPWR	Stock TLV1504IPWR	Inventario TLV1504IPWR
TLV1504IPWR Nuovo	TLV1504IPWR Originale	TLV1504IPWR garantito	TLV1504IPWR RFQ	TLV1504IPWR Ordina online