


N/A

TLV5614CPWG4

Numéro d'article:	TLV5614CPWG4
Fabricant / marque:	N/A
Description du produit	IC 12-BIT QUAD SER DAC 16-TSSOP
Feuilles de données:	
Statut RoHS	 Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[DEMANDE DE DEVIS](#)

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.

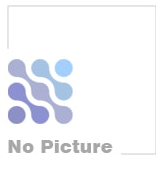
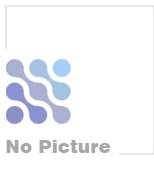
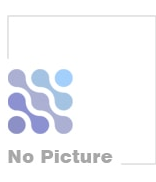

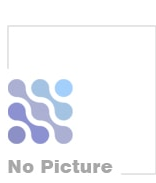



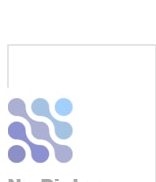

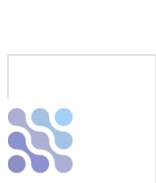

Spécifications de TLV5614CPWG4

NUMÉRO D'ARTICLE	TLV5614CPWG4
FABRICANT	N/A
LA DESCRIPTION	IC 12-BIT QUAD SER DAC 16-TSSOP
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	
TENSION - NUMÉRIQUE, ALIMENTATION	2.7 V ~ 3.3 V, 5V
TENSION - ANALOGIQUE, ALIMENTATION	2.7 V ~ 3.3 V, 5V
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	16-TSSOP
TEMPS DE PRISE	20µs
SÉRIES	-
RÉFÉRENCE TYPE	External
EMBALLAGE	Tube
PACKAGE / BOÎTE	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
LE TYPE DE SORTIE	Voltage - Buffered
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	0°C ~ 70°C
NOMBRE DE CONVERTISSEURS D / A	4
NOMBRE DE BITS	12
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
DÉLAI DE LIVRAISON STANDARD DU FABRICANT	8 Weeks
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±1.5, ±0.5
SORTIE DIFFÉRENTIELLE	No
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	12 Bit Digital to Analog Converter 4 16-TSSOP
INTERFACE DE DONNÉES	SPI
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	TLV5614
ARCHITECTURE	String DAC

Tags associés

TLV5614CPWG4	Distributeur TLV5614CPWG4	Fournisseur TLV5614CPWG4
Prix TLV5614CPWG4	Photos de TLV5614CPWG4	TLV5614CPWG4 Image
Fiche technique PDF TLV5614CPWG4	TLV5614CPWG4 Télécharger la fiche technique	Fiche technique TLV5614CPWG4
Stock TLV5614CPWG4	Acheter TLV5614CPWG4	Acheter TLV5614CPWG4
TLV5614CPWG4	Fournisseur	Distributeur

Produits connexes

 <p>TLV5614CPW Fabricants: N/A La description: IC 12 BIT 3US DAC S/O 16-TSSOP En stock: 6609 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLV5614IDG4 Fabricants: N/A La description: IC 12-BIT QUAD SER DAC 16-SOIC En stock: 4150 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TLV5614CDR Fabricants: N/A La description: IC 12-BIT QUAD SER DAC 16-SOIC En stock: 6006 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLV5614-10-30EVM Fabricants: N/A La description: IC 12-BIT QUAD SER DAC 16-TSSOP En stock: 942 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TLV5614CD Fabricants: N/A La description: IC QUAD 12-BIT SERIAL D/A 16-SOI En stock: 7575 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLV5614CPWR Fabricants: N/A La description: IC 12-BIT QUAD SER DAC 16-TSSOP En stock: 8800 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TLV5614IPWG4 Fabricants: N/A La description: IC 12-BIT QUAD SER DAC 16-TSSOP En stock: 5478 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLV5614IPW Fabricants: N/A La description: IC 12-BIT QUAD SER DAC 16-TSSOP En stock: 5440 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TLV5614IDR Fabricants: N/A La description: IC 12-BIT QUAD SER DAC 16-SOIC En stock: 7368 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLV5614CDRG4 Fabricants: N/A La description: IC 12-BIT QUAD SER DAC 16-SOIC En stock: 4443 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TLV5614ID Fabricants: N/A La description: IC 12-BIT QUAD SER DAC 16-SOIC En stock: 6032 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLV5614CDG4 Fabricants: N/A La description: IC 12-BIT QUAD SER DAC 16-SOIC En stock: 5298 pcs</p> <p>RFQ</p>