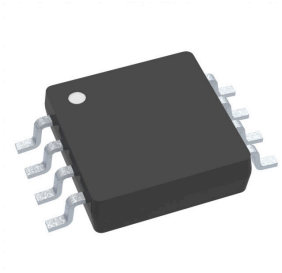




TCA9536DGKR



L'image montrée ici est une simple représentation.
Consultez la fiche technique pour obtenir les
spécifications exactes de ce produit.

Numéro de produit DigiKey

296-TCA9536DGKRTR-ND - Bande et bobine
296-TCA9536DGKRCT-ND - Bande coupée (CT)
296-TCA9536DGKRDKR-ND - Digi-Reel®



Fabricant

[Texas Instruments](#)



Numéro de produit du fabricant

TCA9536DGKR



Description

IC XPNDR 1MHZ I2C SMBUS 8VSSOP



Délai d'approvisionnement standard du fabricant

12 semaines

Référence client

Description détaillée

Dispositifs d'extension E/S 4 I2C, SMBus 1 MHz 8-VSSOP



Fiche technique

[Fiche technique](#)

Modèles EDA/CAO

[TCA9536DGKR Modèles](#)

QUANTITÉ

Ajouter au panier

Ajouter à la liste

Tous les prix sont en EUR

Bande coupée (CT) & Digi-Reel®

QUANTITÉ	PRIX UNITAIRE	PRIX TOTAL
1	0,97000 €	0,97 €
10	0,86800 €	8,68 €
25	0,82280 €	20,57 €
100	0,67600 €	67,60 €
250	0,63196 €	157,99 €
500	0,55848 €	279,24 €
1 000	0,51750 €	517,50 €

* Toutes les commandes Digi-Reel entraînent des frais de bobinage de 5,50 €.

Bande et bobine

QUANTITÉ	PRIX UNITAIRE	PRIX TOTAL
 2 500	0,51750 €	1 293,75 €

 Conditionnement standard du fabricant

Attributs du produit

TYPE	DESCRIPTION	TOUT SÉLECTIONNER
Catégorie	Circuits intégrés Interface Expansurs E/S	<input checked="" type="radio"/>
Fabricant	Texas Instruments	<input type="checkbox"/>
Série	-	<input type="checkbox"/>
Conditionnement	Bande et bobine ? Bande coupée (CT) ? Digi-Reel® ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Statut du composant	Actif	<input type="checkbox"/>
Programmable DigiKey	Non vérifié	<input type="checkbox"/>
Nombre d'E/S	4	<input type="checkbox"/>
Interface	I2C, SMBus	<input type="checkbox"/>
Sortie d'interruption	Oui	<input type="checkbox"/>
Fonctionnalités	POR	<input type="checkbox"/>
Type de sortie	Drain ouvert	<input type="checkbox"/>
Courant - Sortie, source/absorption	10 mA, 25 mA	<input type="checkbox"/>
Fréquence d'horloge	1 MHz	<input type="checkbox"/>
Tension - Alimentation	1,65V ~ 5,5V	<input type="checkbox"/>
Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C	<input type="checkbox"/>
Type de montage	Montage en surface	<input type="checkbox"/>
Boîtier	8-TSSOP, 8-MSOP (0,118po, 3,00mm de largeur)	<input type="checkbox"/>
Boîtier fournisseur	8-VSSOP	<input type="checkbox"/>

Signaler une erreur dans les informations sur le produit

Nouvelle recherche paramétrique

Documents et supports

TYPE DE RESSOURCES	LIEN
Fiches techniques	TCA9536 Datasheet
Modèles EDA	TCA9536DGKR Modèles


Classifications environnementales et d'exportation

ATTRIBUT	DESCRIPTION
Statut RoHS	Sans objet
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (illimité)
ECCN	EAR99
HTSUS	8542.39.0060

Ressources supplémentaires

ATTRIBUT	DESCRIPTION
Autres noms	296-TCA9536DGKRDKR 296-TCA9536DGKRTR 296-TCA9536DGKRCT
Conditionnement standard	2 500 ⓘ

Les composants suivants peuvent vous intéresser [Voir 20](#)




TMP1075DSGR

IC TEMP SENSOR

Texas Instruments

0,59000 €

Détails




TCA9534PWR

IC XPNDR 400KHZ I2C 16TSSOP

Texas Instruments

1,27000 €

Détails



TCA9537DGSR

IC XPNDR 1MHZ I2C 10VS

Texas Instruments

2,01000 €

Détails